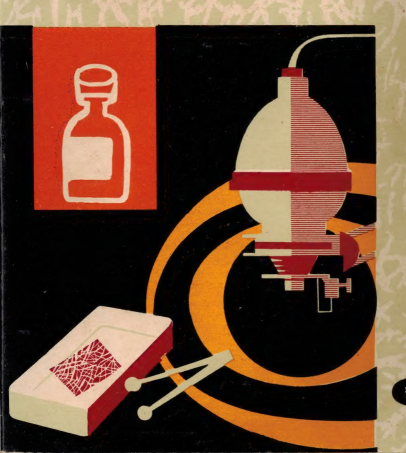
現像·焼付·引伸

木島幸男著



鶴百科叢書

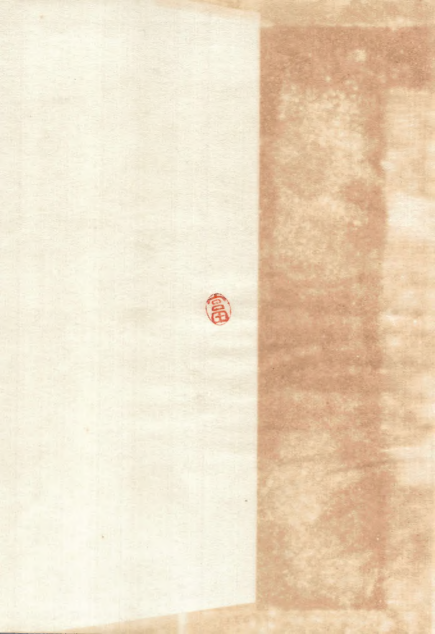
現像·焼付·引伸

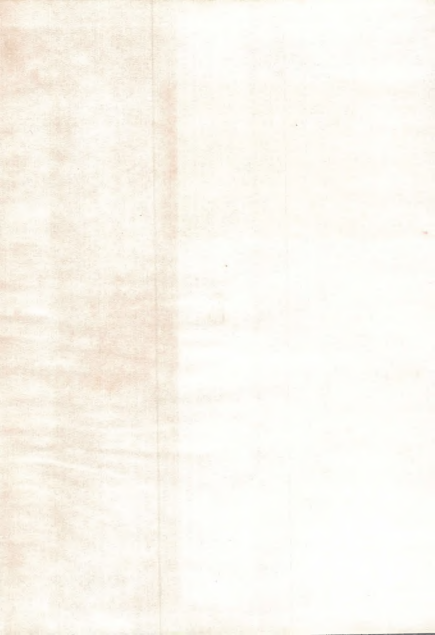
不島幸男著

カメラの選び方使い方

真を始める人にとって好指針を探って、その正しい使い方と探って、その正しい使い方のでは、これから写いでは、これから写いでは、これから写いでは、これがら写いている。

B 6 判函入 定価200円





現 像・焼 付・引 伸

木島幸男著



鶴百科叢書





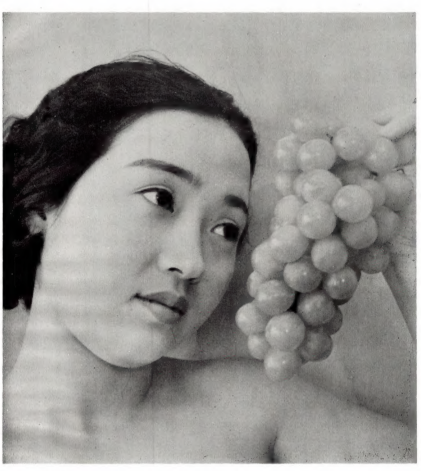
るダニロワ

増感現像の例

(本文増感現像の項参照

照明という悪条件のため、が激しい上に、暗い赤色く発表した踊りで、動きくニロワ来朝の際新し PQ現像したものです。 SA200を4倍の800にして 写体です。SSSクラス ばどうにも手が出ない被増感現像に期待しなけれ

ールスーパー20°Cで20分 F2 校f2開放 火砂ライカ川下 ズミクロン 現像 吉野3 D-72



ハイキー写真をつくるには撮影時の照明を平均にのせ、引伸の露出を できるだけ切りつめるコン できるだけ切りつめるコン トール 現像 フジブWF73.5 オバンSS D1-接照明、ホッンSS D1-接照明、ホッンSS D1-接照明、ホーコンクターフジブ D1-13分

みのり

ハイキーの例



光 ネオバンSS ミクロファイン フジブロ3 コレクトールアルコ35オートマットD コリナーF2 枚千.5. 名秒 屋外自然

ポートレート

ローキーの例

ローキー写真はなんでも、 全体に暗くさえありまぜい というわけではありまぜい というかでではありません。 その中にアクセントとなる で画面を意味づけているこ とが必要です。この場合ア ロフィルラインがそれです。 ドラストなおがをつくるの



よく晴れた日の直射光で写した写真で、顔の部分が写した写真で、顔の部分が写した写真で、一点の部分が写した写真で、一点の女性の顔とうので、二人の女性の顔とうので、二人の女性の顔としておおい焼して明るくし、上のような写真になったわけです(本文おおい焼の頃

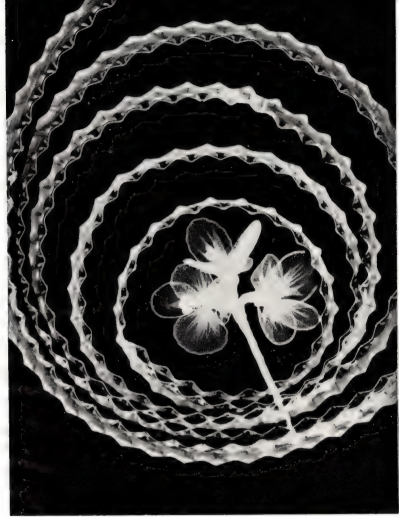
水

辺

秒 コニパンSS D-76 月光V2 ゲッコールオリンパスワイド DズイコーW F.5 校 f.6 ‰







参照) 神科はタンク現像 村科はタンク現像 です。(本文 ラムの項 です。(本文

構 成

フォトグラムの例





夏草

モンタージュの例

下の写真は空が 下の写真は空が というすいので、また というすいので、これ 信歌を出し、 夏の季節感を出し、 これ したものです。





等項は左下のような平凡なものですが、これをデフォルムしてですが、これを手刀なもんとます。ヒップから足にかけて大ます。ヒップから足にかけて大ます。ヒップから足にかけて大きくなるように変形して女性的なボリュームを強調したのですなボリュームを強調したのです。

女

デフォメーションの例

の中でその不思議な化学変化を凝視しているうちに、何ともいえない喜びが身内を走って、 が、失敗は失敗なりに、とにかく何か画像らしきものが薬品の力でおもむろに現れてくる、 調達して、おそるおそる現像をやってみます。最初から大成功というようなことはまずないのです P屋さんにたのみ、あなたまかせでやるのでは物足りなくなってきます。そこで簡単な暗室用具を れ以来病みつきになるものです。だんだんやっているうちに、ただパチパチ写すだけで仕上げをD 写真のほんとの醍醐味は現像にある」という意味が実感をもって迫ってくるのです。 じめてカメラを手にして写真を写しはじめると、写真とはなんと面白いものだろうと感じてそ 薄やみ

もっと良い現像、もっとすぐれた調子の印画、 な喜びでもあるのです。この経験をもったら、あなたはもう永久に写真のとりこです。とにかく、 は苦心の撮影の運命を決する瞬間のスリルであり、自分の力で何かを創作するときの本能 驚異的な増感現像を求めての遍歴がはじまるので 自匀

をした経験があります。ですから、その時の私自身を思いおこしながら、はじめて写真の現像なる で、一本のMQを溶かして、何か秘めごとでもするように胸をときめかしながらフィルムの きっとこう考えるにちがいありません。筆者もそう考えて、はじめて真暗な押入の中にもぐり込ん そんなに面白いものなら私もやってみよう。 カメラを持っている人で、多少好奇心のある人なら III

もの を、自分でやってみようと思われる方のための道案内をつとめようという気になった次第で

んでした。しかたなく先輩知人の言葉の断片をたよりに自分で研究したものです。 冊出ていた写真雑誌をめくってみても、高級な記事があるだけで、知りたいことは書いてありませ その当時の私は、写されたフィルムが、一体どんな処理をされてあのような写真になるものか見 つかず、まして、現像にはどんな薬品を使うものか、定着とは何かもわからず、当時日本で二

私がわからなくて困った問題を、わからない順に引っぱり出して、やさしい解説を加えてみたのが 今でも、 きっとそうした記事をさがし求めている初心者の方が多いにちがいないと思って、

この本になったわけです。 この本を読んで、暗室もぐりが病みつきになったといっておこる人もいるでしょうし、喜んでく

ださる人もあるでしょう。 気がして、あなたもその仲間にひき入れようというのが、この本を書いた私のコンタンなのです。 いずれにしても、暗室はたのしいものです。その楽しみを一人占めするのは、 もったいないような

著者しるす

ハ イ ポ 計	成 瓶	切替スタンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	すべてに共通な用品	1 現像・焼付・引伸に共通して	しがき	口絵写真
クリップ		■現像とタンク現像······三	2 フィルムの現像に使う用品言	称・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ピーカー	ネガ用刷毛

目

次

	4								3							
用 1	別申に使う用品	ロタイプ器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	カッタ	E ガマスク	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	パ ッ ト	リンタ	先	密着・焼付に使う用品	ダークバック	どの形式を選べばよいか	各タンクの得失について	現像タンクの条件	現像タンク・・・・・・:	タンク 現像 肝品	
スポッティングカラーと蜂	仕上げ用品	引伸機カバ1	の他の用	気イッチ各種	ストチャートストチャートストチャート	引伸露光計	万能マスク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	固定マスク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	イーゼル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	伸用電球	代表国産レンズ一覧表	代表国産引伸機一覧表	引伸用レンズの選び方	引伸機の選び方	イズ兼用	引伸機と引伸用レンズ

画紙の記号について調、中間調、硬調、最硬調、最硬調、	冷黒調(純黒調)、温黒期、印画紙・	気装置 1クカー	払大プリンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	高級暗室用品
			珇	品 の 話 … … … … … … … … … … … … …

6アマチュアとしては理想的な一坪暗室 … a 5間口三尺の押入を立体的に利用して 空	3 密着引伸はお座敷暗室でもできる	7 暗室のプランと作り方	着用薬品	フィルム現象明菓品公既成調合薬品公	水滴防止液
その他の現像主薬	5 写真用楽品の種類と使い方ニポーニポート	3 写真の調子とは	1撮影から印画になるまで	喧室のヒント	8能率的な作業台の配置

▲最も実用的なタンク現像	乾燥はできるだけ迅速に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	フィルムの水洗は念入りに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	定着はできるだけ能率的に	現像打切の時期を決めるには	現像操作のコツ	道具は何もいらない	3 安価にできる皿現像	ネガとは	1フィルム現像のいろいろ	9 フィルム現像の実際	定着液の溶かし方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	像液の溶かし	奥紫カリ	弱い促進作用をもった棚砂	主薬の現像能力を助ける炭酸ソーダ…	る所
:			1911	:				=		=	110	= = =			····	
	水洗用の水の温度に注意	普通の電球も利用できる		温湯を使ら方法	8寒いときのフィルム現像	1	氷を使う方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7暑いときのフィルム現像	6増感現像の実際のやり方	微粒子にあげるための注意	「ルムを徴粒子に現像するには	定着は十分に	中間水洗は手早く・・・・・・	現像液温は正確に	現像中は絶えず攪拌を	
	五	11	三	垂	垂	3	Ē	至	門	型票	五	224 224	四	Z2	124	景

				4 4								-
4	3	2	1	11		5	4		3	2	1	10
みと覆い焼・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	引伸の露光のきめ方	引伸の実際	一番楽しいのは引伸	引伸の実技	自 絵 彰 燥ガラスに貼って自然乾燥する手もある	上手なヘロタイプ乾燥のし方	能率のよいプリンターによる焼付	密着焼付の実際・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	安価にできる焼枠による焼付 [毛	印画紙現像にはこんな現像液を 英	ネガの調子による印画紙の選び方 英	密着焼付の実技 臺
天 :	是	041	Oct	兖		空	益	芜	吾	荚	芙	垂
					#	· 付	4	3	2	1	12	5
					実用的な写真処方について l-20	付録。 写真用処方集 元	ソラリゼーション	レリーフ写真 八口	フォトグラム 八六	デフォメーション	誰にでもできる特殊技法 😂	トリミングのし方

現像・焼付・引伸



現像・燒付・引伸に共通して使う用品

について、その種類と知識、選び方のコツ、大体の価は便利なもの、あるいは仕上げ、整理のための用品類おのに、ぜひ必要な器具や用品、無くてもよいがあれたのに、ぜひ必要な器具や用品、無くてもよいがあれ

格などを・・・・・・

ものを使用しなければなりません。の三つの作業に区分され、用品もこの各種別に異ったの三つの作業に区分され、用品もこの各種別に異った。

整理保存したりするための道具も考えられます。のもあり、また、現像したフィルムや引伸した印画をのもあり、また、現像したフィルムや引伸した印画を

ですべてに共通な用品で次のように区分してみました。で、本書では皆様の便利のために、この各用品

三、密着焼付用品でも、引伸するにも共通して使用する用品

五、高級暗室用品四、引伸用品

六、仕上げ整理用品 場合、あればとても便利で能率的な用品 必要とはいえないが、特に大量の暗室作業を行う

に整理するための用品

すべてに共通な用品

暗室ランプと安全電球

そこで、フィルムや印画紙には全然影響がなく、人や印画紙を裸にして扱うのですから明るい光の下では、自分の眼も見えなくなってしまいますから、やはり何もできないことになります。

間の眼でものを見ることのできる光を使うことが考え

られます。

暗室ランプなのです。 この人間の眼にだけ感ずる光を出すためのランプが

球を入れ、この箱にあけられた窓に安全光硝子(セーフ ほとんどが金属製の箱の中に10ワット位の普通の電

の硝子を通った をさしこみ、こ

ライトガラス)

用

作業用)があり、それぞれ正しいものを差かえて使用 緑色—引伸作業用)、密着印画紙用(茶色—密着焼付 光で作業を差支えなくしてくれるものです。 か の時は棚の上などに置いた方が作業しやすいものです 永久的な暗室では天井近くに取付け、一時的な暗室 安全光硝子は作業の種類により、パンクロフィル (暗緑色ーフィルム現像作業用)、 このいずれにも使えるように作られています。 しなければなりません。 引伸印画紙用(黃 4

もあり、 光が変えられます。 明している、という3面回転式のもの て、いつも必要な安全光1面だけが照 光硝子を差込み、これを回転式にし 窓が三つあり、その各々に各種の安全 んどくさいなアーといわれる方には りなんだ、いちいちとりかえるのか、め 回転させるだけで簡単に安全

全光硝子を入れた場合、絶対内部の電 なお、あたりまえのことですが、女



三面式暗室ランプ)



でいますが……)ものを選んでください。 安全光硝子も全面にムラのない、ランプの窓のサイズにあった(最近は5×7インチにほとんど統一されまのはい、ランプの窓のサイサの白い光が漏れないものを選ばねばなりません。

3 面式 一、五○○円前後暗室ランプ 1 面式 八○○円前後

安全光硝子 各色共 一五〇~二〇〇円前後

もので、やはり色の区分と使い方は同一、各作業用がります。これは、電球自体の硝子を安全光硝子にした暗字ランプを簡単にしたものとして、安全電球があ

じような効果をだすもの(商品名ランペット)もありなような効果をだすもの(商品名ランペット)もあり、 と二段に切替えられるものです。 また、プラスチック製で内部に小さな電球(7ワッまた、プラスチック製で内部に小さな電球(7ワッまた、プラスチック製で内部に小さな電球(7ワッまた、プラスチック製で内部に小さな電球(7ワッまた、プラスチック製で内部に小さな電球(7ワッとような効果をだすもの(商品名ランペット)もあります。

ますが、まだ完全ではないようで、指定された距離以

安全電球 パンクロ用 一五〇~一八〇円上に離した方が無難のようです。

温度計

ランペット

条件として関係してきます。

薬液を作るために薬品を溶かすお湯や水の温度、現像、定着をする時の薬液の温度、これらが適当なものでない場合はどうしてもいろいろな事故が起りやすくなるものです。

す。 とも備えなければならないものの一つにな ていまとも備えなければならないものの一つにな ていま

写真用として発売されている液温計は、大体50度かあります。



間 122 2+

ます。 液の疲労を防止してくれ とに分けて使うことが、 像液用と停止、定着液用 本は用意したいもの、現 温度計は、少くとも2

きます。 だという点でおすすめで 熱湯に突込んでも大丈夫 あるもの)が、ウッカリ 験用のもの ては、別に普通の科学実 また、薬品溶解用とし (100度位まで

計が新発売されましたが、これはバットの隅に吸着さ くい利点を有しています。また最近吸着ゴム付の液温 せておくことができ、必要によってはゴムをはずして 引伸、密着時にバットの中でゴロゴロせず、 があります。 写真用のものには、棒状のものと保護皿付のものと 前者はタンク現像の時に便利で、後者は 破損しに

通の寒暖計も一個欲 っている方なら、普 りますが、暗室を持 で便利だと思います 使うこともできるの 少しゼイタクにな

液温計 とがあります。 き、何かと便利なこ 気温を知ることがで しいもので、室内の 七0~100円 棒状

皿付 ゴム付 (みのり) 一二〇円前後 110円

球、 安全光と普通 切替スタンド または各用途別





ドで、2灯用と3灯用とがあります。 の安全光をスイッチ一つで自由に切替のできるスタ

便利なものです。ただソケット別に異つた電球をねじ 前記の暗室ランプがあれば必要はないが、 (セルベット) なかなか

(貯蔵ビン)



すまでもありません。 こむ必要のあることは申 切替スタンド

3 灯用 2灯用 三〇〇円位 四〇〇円位

セルベット

用のレンズ、 各種用品、 ネガ挟みの ことに引伸

ガラスなどを清掃する時の柔い革で、最近は硅素で処

コーンクロスというものもあります。 理され、チリをよく吸い収り、 セル 1) 11 ~ ーンクロス ツ ŀ (セーム草) ゴミの付着を防ぐシリ 100円 五〇円位より

3/



貯 蔵 瓶

すぐ使用するとかえってよくない種類のものもありな かかり不便なことです。また薬品によっては溶解して 作業の度に いちいち薬品を溶かして使うのは時間で

が必要となってくるわけです。 す。このような場合に薬液を入れて貯蔵するため の瓶

もあり、 ぐために茶色に着色されたものが多く、目盛付のもの 貯蔵瓶は日光の直射によって薬液が変質するのを防 内容量によって各種の大きさが用意されてい

ない特長をもっています。 ポリエチレンで作られたものもあり、 硝子製が主なものですが、 最近は耐熱、 落しても破損し 耐薬液性の

ずれにしても液の保存用としては口の細 瓶に入れた薬液は空気に触れると酸化が早めら 栓がピッタリできるものを選びたいものです。 いものが

> 抜いて密栓しておけば大丈夫です。 1 れるので、なるべくロ一杯に入れたいもの。大きな瓶 口 ような時には液の中に子供の玩具の硝子玉を入れ液を 0 自分で薬品を調合する方は、薬品保存用にも貯蔵瓶 ポリエチレン製のものは力を加えて門ませ、空気を ソクのローをたらしておおえばよいでしょう。 中に小量の液を入れることは感心できませ 一杯まで高めるか、 液の表面 を流動パ ラフィンやロ

が欲しく、この時は口の広い方が出し入れに便利です。 硝子製

茶色細 2.0001.000500 cc 用 cc 二五〇円 五〇門

茶色広口も大体同程度 cc 用 cc 用

2.0001,000 500 cc 用 cc 用 七00円 三 〇 〇 門

計 1) æ. チレン製

七〇円



暗室作業で

た・砂時計 (古·嗣崇明計



す。 れるように作 とも呼ばれる 時計は砂時計 時間が大切で は温度と共に 一番よく見ら 暗室用の 秒針が

> 夜光性の砂が1分3秒で流れる砂時計も、 コットとして楽しいものです。 ただ時計はわりに高価なものですから、 この代りに マス

もっとも、 余裕のない方は、 目覚時計とか中3針の

腕時計でも充分代用できます。 暗室時計 タイマー付 四〇〇円位 000円位

1 ボ 計

砂時計

一八〇円位

盛をそのまま使うことができません。 を知ることができるのが、このハイポ計なのです。 ているかどうかがわかりません。 ハイポは着色も白濁もしないので、 て、効力の減退したのがわかりますが、酸性の定着液 トしておけば大丈夫でしょうが……。 ただし、このハイポ計は定着液の種類によって、 このような時に、定着液の中に浮かせるだけで効力 般に現像液は液が疲労してくると色がつい 効力がまだ持続し 最初に一度テス てき E

文字盤、針、 られており、

共に夜光塗料がぬられています。 数 針を合わせておけば時間がくるとベルが鳴るの イマー付というのも多く、これは目覚時計のよう

失敗を防いでくれます。

ネガ用刷毛

柔い刷毛で払ってやるのが一番よいのですが、普通の 毛が利用されます。 レンズ刷毛では小さすぎて不便、そこで毛の軟い平刷 ネガや焼枠のガラス、ネガ挾みガラスなどのゴミは

ゴミを吹飛ばすプロアープラシも便利なものです。 また、ゴム製の球が刷毛の後についていて、空気で ネガ刷毛 小型 大型 八〇円位 五〇円位

> プロアリプラシ 小型 二五〇円 100円

メートルコップ(液量計)

す。いずれも耐熱、耐薬液性のもので、貯蔵瓶と同じ のです。 ガラス製、プラスチック製、陶器製の各種がありま 薬液の量を計測するための容器で、絶対に必要なも

く各容量のものが用意されていま ガラス製は一般的ですが破損し

り、陶器製は耐熱性は強いがこわ があります。 れやすいなど、いずれも一長一短 も割れない位ですが、すぐ熱くな やすく、プラスチック製は落して

れはおすすめできません。メート プの中でやる人もありますが、こ

薬品の調合溶解をメートルコッ



(ハイポ計)

(プロアーブラシ)

ルコッ プはあくまで液量を計るためにだけ使うべきも

とができず、小型のものは大量を測るのには不便で 大型のメートルコッ プはあまり微量を正確に測るこ

最低必要となります。 1000 と小(200 cc)と小(200 cc) 500 円一個でも充分間にあいますが、 調合ずみの既製菓品ばかりをお使いになるのなら、 cc位)の二種が 自分で薬品を調

℃目盛の方が一般的です。 ス目盛で示したもの メートルコップの液量目盛は℃であり、これをオン (オン ス コップしもありますが、

((メートルコツアーアラスチック粉)

メートルコップ

1.000 500

CC

四五〇円 二五〇円 八〇円 五百円

200 100

CC CC

CC

ラスチック 製

オンスコップ 硝子製

500 250 CC CC

八〇円 八〇円

8オンス

100円



16オンス オンス 11 OF 一四〇円

ビーカー

品の溶解にはぜひ使うべきものです。やはり耐熱性に しょう。 いようですが、化学実験の器具店に行けば手に入るで つくられています。普通のカメラ屋さんにはあまり無 自分で革品を調合する時に使う容器で、硝子製。薬

硝子製 2,0001.000 CC 一一〇円位

CC

八〇円位

ル

選ぶ時に便利なもの。 で、特に35ミリ判などの小型ネガから引伸するものを ネガの検査用拡大鏡。キズやピントを検査するもの

あまり拡大率が大きくなく5倍位のものが手頃でし

楽液を出す

二五〇円

32オンス

ルーペ 八五〇円 グルーペ トリミン

もどす時、 貯蔵瓶から を貯蔵瓶に 用した薬液 した薬液 調合溶解 一度使

するためのトリミングルーペ(35ミリ判専用、 して、トリミングの範囲を決定したり、ネガの検査を ー光機製)というものもあります。 なお、これとは少し異なりますが、密着印画を拡大 マスミ

ロート



29

ョウゴンを使うと便利です。 場合に、液からゴミや不純物をコス時はロート(ジ

大体どれも似たようなものです。 ック製、ポリエチレン製など、いろいろありますが、 ガラス製、ホーロー引製、アルマイト製、プラスチ

思います。 々に使うこともできる便利なもの、おすすめできると ロートは、広口大型と細口小型の二段組合せ式で、別 最近、写真用として発売されたアルスプラスチック

硝子製

ポリエチ

レン製 五〇円位 (p-1)

アルスプ

一組

ラスチック

100円

秤

を正確に計量する秤です。 やはり日分で薬品を調合する方に必要なのは、 薬品

が必要で、度量衡店に行けば各種の型が揃えられてい 最低0.1グラムから、最高10グラム位まで計れるもの

ます。

がカメラ店にありますが、あまり正確とは申せないよ 秤の簡単なものには、スプーンメーター(サジ秤)

なものです。 り、これで指定の杯数だけ計ればOKという簡単手軽 ットがあります。各薬品用のサジが大小数個揃ってお サジ秤の進歩したものにDー76、あるいはDー72セ

天秤

サジ秤

二〇〇円位から

サジ秤セット(各々)

三五〇円位

30

フィルムの現像に使う用品

フィルム現像用品

皿現像とタンク現像

二方法について、それぞれ必要な道具類を述べてみま う方法、タンク(一般ロールフィルム用)または深タ ンクを使う方法とがあります。 ンクを利用する方法は一般的でないので除き、他の 前者を皿現像、後者をタンク現像と呼び、この中深 フィルム現像の方法としては、パット(平皿)を使

m 現像用品

15 ット (平皿)

キャビネ、八切、 ラスチック、セルロイドなどで作られた各種、手札、 耐薬液のお皿で、ホーロー引き、陶器、 四切、半切、全紙などの各サイズが ガラス、プ

> ますが、安価でわり しやすい欠点があり の型はハゲると腐蝕 ようなものです。こ さん等で使っている 戸引ともいい、 金属製の容器と同じ あります。 ホーロー引きは頼

損しやすく せんが、高い上に破 腐蝕の必配はありま 陶器、ガラス製は プラス



かけたりすることができません。 りやすいので液をコボしたり、保温のために直接火に チックやセルロイド製は軽量ですが、川が柔かくて曲

すく、

ものです。

に軽量、

一番使

普通、皿現像用としては深目のキャビネか手札サイ 不適当に大型のものはかえって不経済といえます。 ですが、それだけ薬液が多量に必要となりますから、 がットはなるべく深くて大型のものが使用には便利

皿現像の時には、水洗用としてもバットが必要です

ズが手頃でしょう。

4枚は必要です。

でルスのプラスチック製パットは、それぞれ、赤、 事すまでもなく、現像液用と停止及ご定着液用のバットは目じるしをつけて厳重に区別し、絶対混用しな ットは目じるしをつけて厳重に区別し、絶対混用しな ではまでもなく、現像液用と停止及ご定着液用のバットは、それぞれ、赤、

クリップ

つまむと液や指を汚すばかりでなく、手が滑ったりしフィルムの両端を挾んで皿現像するには、直接指で

て思わぬキズや事故の原因となります。

のようなことは起りません。 フィルムの吊下乾燥用のクリップを使用すれば、こ

でください。普通の事務用のクリップは耐酸性でない けられています。カミ合せのシッカリしたものを選ん おり、片方には吊下乾燥時の便利のためにおもりがつ 耐酸性のステンレス製が最適で、2個1組になって

ので代用することはできません。 2個1組 一五〇円

(スポンジ)

(特製)三〇〇円

スポンジ

は、完全に除去しないと乾 燥ムラを作る原因になりま ルムを吊下げて乾燥する 現像、水洗のすんだフィ フィルムについた水滴

水滴をとり除くためにス

もフィルムに傷をつけないように軟いものでなければ なりません。 ポンジを使いますが、これは水分の吸収が良く、しか

分な時間をかけることが成功のコツです。 に水を吸いとらす、という位のつもりで、ゆっくり充 にして水切するのも良い方法です。 フィルムを水切する時は、拭くというよりスポ 同じようなスポンジを二つ使い、両側から挾むよう

100~100円位

タンク現像用品

ように区別されます。 現像タンクには、フィルムをまきつける方式で次の

②ノーベルト式(スパイラル式)タンク ①ペルト式タンク

③ノーリール式タンク

(1) 白昼現像用タンク (ベスターボックス)

現像タンクの条件

現像タンクが具備しなければならない条件として

②液の出し入れが迅速なこと ①フィルムの装填が簡単で確実なこと、

(4)ムラやキズが生じないこと、 ③初めての人でも失敗なく現像できること、

⑤薬液が少くてすむこと、

⑦作業中に薬液の温度が自由に計れること、 ⑥作業に要する時間の短いこと、

⑧薬液の保温が簡単にできること、 が主なものといえるでしょう。

はどれも大体同様で、⑦の条件も一部を除いては同じ と考えてよいようです。 現在市販されている各現像タンクは、⑥と⑧の条件

ければならないようです。 ぐれているでしょうか……。このことを検討してみな それでは、どの型式のタンクは、どのような点にす

> の得失に ついて 各タンク

ベルト

型式で、 ったダンクの な以前からあ 最も一般的

ています。 の部分になっ 中枠にとり

枠、ペルト、 タンクの三つ

ジャマなこと、よく注意しないと気泡(空気のアワ) で、タンクに入れ、現像する方式です。 つけたベルトにフィルムを重ね、ぐるぐるまき込ん フィルムの巻込みはわりに簡単ですが、中枠が案外

がついていたり、ベルトをキッく巻きすぎると現像ム

取扱いが簡単なものです。 薬液の出し入れはやや時間がかかりますが、わりに ラが出やすい欠点があります。

二、ノーベルト式

中枠(リール)に渦巻型の溝があり、この溝にフィー中枠(リール)に渦巻型の溝があり、この溝にフィー・

ムラが出にくいこと、液の出し入れが短時間ですむとなどが利点ですが、その反面、フィルムの装填にやや馴れが必要で、ことに良く作られたものでないう短所もあります。これは特に両溝と呼ばれる上下いう短所もあります。これは特に両溝と呼ばれる上下の作に溝のある型式のものに多く、35ミリ用として発売されている、片溝式の、しかも中心から巻いてくる型式のものは、馴れこそ必要ですが、フィルムが装填できないということはないようです。

三、ノーリール式

がなく、ただベルトだけで、これにフィルムを重ねて根本的な方式としてはベルト式と同様ですが、中枠

りません。
りません。
の出し入れも迅速、気泡やムラのおそれもほとんどあの出し入れも迅速、気泡やムラのおそれもほとんどありません。

たの型式のタンクは最近発売されたもので、それだけに一番簡単で一番確実な現像タンクのようです。 しかし、この方式でもベルトを固く巻きすぎたり、 しかし、この方式でもベルトを固く巻きすぎたり、

四、ベスターボックス

タンクの中に両溝のリールがあり、芯棒にベルトがの箱型をしています。

とりつけられています。

ともフィルム装填だけは暗室でまたはそれに代るものともフィルムは自動的に巻込まれて現像されます。とのタンクの特長は、前掲の3種のタンクが、少くというないのでは、前掲の3種のタンクが、少くは、大いのでは、

明るい場所でやることができる点でしょう。 の中でやる必要があったのに比べ、最初から諸作業を

また薬液の量も他の型式が最低00℃から60℃を必要 としたのに比



に数えられる も特長の一つ 分だという点

クは、 休みなしに芯 また現像中は < かなか具合良 ムの装填がな の型式のタン でしょう。 ゆかず、 フィル

> 作りやすいといえます。 やる必要があるという短所があり、 したがってムラを

どの形式を選べば良いか

と思います。 るのでしたら、 一がいにこれとは申せませんが、初めておやりにな ノーリール式が一番良いのではない

ccもあれば充

、 わずか 150

がありません。 ーボックスのように、一回ごとにリールを乾かす必要 ば次々と休みなしに現像でき、 何本も一度に現像する時も、 ノーベルト式やベ ~ ルトさえ数

ですが、ベルトだけですむノーリール式に比べ金額が かさむことは当然です。 ベルト式も中枠とベルトを沢山用意すれば同じこと

びになってください。 御自分の 用と35ミリ用に区別されているものがほとんどです。 現像タンクはどの型式にしろ、プロニー及びベスト カメラのフィ 12 ムサイズにあっ たものをお選

2種以上のサイズの異るカメラをお持ちの ファ 社 辣

棒をまわして

市販現像タンクの種類と価格・

	ベスター	みのり		ロンド					ハンザ		アルス				キング	チェリー	フジ	名称
	ボックス	ノーリール	ノーリール	ノーリール	ノーリール	ノーベルト	ノーベルト	ベルト	ベルト	ノーリール	ノーリール	ベルト	ノーベルト	ノーリール	ノーリリール	ノーベルト	ノ 1 リ 1	型
35 § y	p	35フリー 兼川	Ξ	プロニー		35 3	プロニー	35 ₹ IJ	フロニー	35 * * *	プロニー	プロニー	35 ミ リ	35	プロニー	各サイズ兼用	35プロリー 兼用	サイズ
111、11回〇日	一、八七〇円	七〇〇円	-	七七〇円		九〇〇円	九〇〇円	九〇〇門	七〇〇四	八〇〇円	七〇〇円	∄. ○	九一〇円	六五〇円		八〇〇円	八五〇円	価格

用、またはそれぞれのサイズ用に1個ずつお求めにな る必要があります。

ダークバック

つからない今日この頃ですから、とても完全な暗室な には忘れられてならないものといえましょう。 クなのです。この袋の中にタンク、 ンて手におえない、という方も少くないでしょう。 いないと、光線引きの事故を起してしまいます。 ルムの出現した今日、よほど完全に近い遮光をされ 暗室、 ところが、下手をすれば、住む家でさえなかなか見 そこでクローズアップされるのがこのダークバ 後はのんびりと明るい座敷で現像できるのですか 手さぐりでフィル 暗室代用として、 特にフィルム現像用の暗室は、 15 17 × × 1821.5 时 时 我々アマチュアのフィル ムをタンクに装填してしまえ フィルムを持ちこ 超高感光度フ ム現像

八五〇円

密着・燒付に使う用品

密着· 燒付用品

を

です。木製の枠の中に硝子がはまっております。その簡単な例をあげれば、日光写真のワクのようなもの

ものです。

名刺用から始まって各サイズが用意され、中には35 ミリの棒焼(ペタ焼ともい ラ)用の細長い特殊型もあ

の他のサイズの時は、でき 用には、名刺型で充分、そ



れば一まわり大きなサイズ用を選ぶと便利です。

手札用 二五〇円位

キャピネ用 三五〇円位

みのり35ミリ棒焼用 二〇〇

ブリンター

欲しい道具です。

させるためのスリガラスが入っているのが一般的で上側にガラスがあり、電球との中間には、光を平均めた箱で、安全電球はつけっ放しになっています。

れ、焼付がされる構造です。

・
はね、押え板で押えます。同時に焼付用電球が点灯され、焼付がされる構造です。

用、キャビネ用、八切用といろいる用意され、最近はネガのサイズにより各種の大きさが、名刺用、手札

れ、便利になってきました。 の小型のもの、棒焼用という横長の型のもの も作らアマチュアブリンターとめい打って、6×6サイズ用

(アリンター) 一段大きいサヤボのになればよいわけですが、どちらかといえば、アリンターも各々自分のネガサイズにあったものを



ら、前記のア

マチュアプリ

- 1 本か2 本を しかし、月に しかし、月に

整理用には棒 量に写す方の 大

 1、35ミリ兼用型)をおすすめします。

 デセジネ判用
 一、五〇〇円位

 キャビネ判用
 二、〇〇円位

м у Ь

っィルム血現像用品のところで述べたのと全然同じてきかまいません。 で充分、棒焼用にはキャビネ判か八切判が手頃でしょで充分、棒焼用にはキャビネ判か八切判が手頃でしょう。

品のパットの項を御参照ください。
品のパットの項を御参照ください。
品のパットの項を御参照ください。

竹ピンセット

焼用(ブロニ

たのでは指が汚れるばかりでなく、 らないために)時、 画 紙をパットの薬液の中でゆり動かすへムラを作 薬液から薬液に移す時、 印画紙にも思い影 指を使っ

しておすすめできるものです。

小型 ゴム付

天 企

三〇円

大型

二 〇 円 一五円

います。 が、専用の道具として竹製のピンセットが発売されて 不要になったワリバシを使っても充分間 泛 あいます

響を与えます。

平たくけずった竹板を二つ組合せただけのものです 竹のもつ弾力が案外有効に働きな かなか重宝で

に水洗用を1本加えればOK 8 ちろんこれ P 現像用、 です。 定着用の最低2本、 それ

面

る

を与えると、この黒が画面の中にハミ出してくる

ことさえあります。

て、ピンセットの先から滑りやすくなります。 ソッと隅の方をつまむ位のつもりで充分です。 を逃がさぬコッは、 ムをか 液の中に入れられた印画紙はどうしてもヌルヌルし また、この滑り止めのために、ピンセットの先端に ぶせたものもあります。 あまり力を入れすぎないことで、 使ってみ 7 印画紙 ピンセ

トがいつまでも汚れず、印画紙の保持が確実、

安心

画



(竹ピンセット)

花形マスクと

出過度のネガで長時間の露光(焼付のために光をあて のフチは黒い枠になってしまいますし、あまりに露 印 フィ 両紙に重ねて焼付けると、画 ルム(ネガ) をいきなり

裏紙 くなった穴のある、 のがネガマスクで、 紙の間にはさんで焼付けるわけですが、 フチを白くとったり、ハミ出しを無くすために使う (リーダーペーパー)や黒い紙を切抜いて代用品 金属製の枠です。これをネガと印 画面サ イズより1ミリ位ずつ小さ フィ 4 0

を作ることもできま

形、等々約10種が一組 メイヤ型、楕円形、 あります。ハート型、 花形マスクというのが …などという時には、 型の中に焼付けたい 彼女の写真をハート 円

となっています。 適時に利用すれば、

(花形マスク)

パラエティをつけることも考えられます。 進呈用の写真などには面白く、アルバムに貼る写真に

がつかず、かえって「シャレてるなア……」位のこと うテがあります。受取った方は、まさかそこまでは気 の時にジャマものを花形マスクでかくしてしまうとい にジャマものが入っているが、トリミングできないと 花形マスクの応用的利用法を一つ、画面のすみの方 集合人物の中の1人だけを抜き出して焼くとか、

> をいいかねないでしょう。 花形マスク (1組) ネガマスク

三〇~四〇円位 二五円

自在マスク

きること、一つで何種にも兼用のできること、等が便 利な点でしょう。 やはりマスクの一種ですが、自 由にトリミング

(赤色)の帯が取付けられてあり、 硝子板に、自由に動かすことのできるセ これを動かして任 ルロ イド

す。 するため、周囲の線が少しボケるという欠点もありま 意のサイズを作るわけです。 ただし、他のマスクと異り、ネガの上に重 ねて使用

キャピネ判 カ vy 4 ı

手札判

五〇円

印両紙を美しく切るために、ぜひ欲しい 切断器で

ズが取揃えられています。 から、半切、四ツ切、八ツ切、キャビネまでの各サイから、半切、四ツ切、八ツ切、キャビネまでの各サイ

普通は四ツ切用1個、さらに小サイズ(キャビネ以 ・ でしょう。 "大は小を兼ねる" といいますが、半切用 でしょう。 "大は小を兼ねる" といいますが、半切用 をごって時間がかかり、不便な点の方が多いようです。 カッターを選ぶ時は、刃の材質の良いものを選ぶことが第一、次に刃のカミ合せ、定規の直角が正しく出 ていること、等の点に注意して頂きたいものです。 申両紙を切断する時は、押し刃を、かみ合せの刃に 申両紙を切断する時は、押し刃を、かみ合せの刃に

上りが美しくゆきません。 オーラマ カライ はの としてす。途中で印画紙を動かしたり、少しずつズラ神しつけ気味(軽く)に力を加えながら、一息に切る とながら切ると、切口の線がグジャグジャになり、仕

ぎます。また、

切りの真中付近が曲って切れるのを防

抱き合せにして、2~3枚ずつ重ねて切ると、指紋を未露出の印画紙を切る時は、乳剤の塗ってある面を

ます。 対を防止でき

大きなサイ 大きなサイ ズの印画紙を 切る時――とは、 特――には、 物指か定規で 切断線のすぐ 近くを押える ことが必要で、



アマチュア用としては、木製のもので充分です。かっな「の台は、木製のものと、金属製は重いためカッターが動かないので使利あり、金属製は重いためカッターが動かないので使利を完されています。

れているようです。
ぎ直すこともできますが、これは一部の高級品に限ら
カッターの切れが思くなったら、刃の部分だけをと

【木製台】

キャビネ

五〇〇円位

四ッ切

ハッ切

六〇〇円位

金属台】 一、三〇〇円位

四ツ切 三、〇〇〇円位 三、〇〇〇円位

ヘロタイプ器(乾燥器)

へロタイプをかけないのが普通ですから、あまり見うを、美しく鏡のようなツヤに仕上げる道具です。一般用としては、キャビネ判、四ツ切判用の2種類を、美しく鏡のようなツヤに仕上げる道具です。

けません。

要です。
要です。

を燥器は、薄い金属製の箱の中に電熱線が入ってお 乾燥させようというもので、布製の印画紙押えがつい 乾燥させようというもので、布製の印画紙が入ってお

のつやのある表面に水洗の終った印画面(濡れているのつやのある表面に水洗の終った印画面(濡れているの時に、中画紙の表面のゼラチン膜を一度とかし、乾燥する時にヘロタイプ板の表面と同じツヤに仕上げるもる時にヘロタイプ板の表面と同じツヤに仕上げるもの。

切りをするものです。 け、印画紙と板との間に水や空気の入らないように水け、印画紙と板との間に水や空気の入らないように水

面型とがあります。両面型は一度に沢山の乾燥ができ 片面型と、2枚のヘロタイプ板を同時に装着できる両 乾燥器には一度に1枚のヘロタイプ板を装着できる両 燥をする必要がな 使うため寿命も短 終ヒックリ返して が遅れますし、始 側になる方は乾燥 が、どうしても下 て便利なようです によほど多くの乾 いようです。一度

いのなら、むしろ (ヘロタイプ器)

片面型をおすすめします。

用あるものを選ぶことも大切で、不良品は漏電やショ 1 また、電気を使うものですから、有名メーカーの信 トの危険があります。

印画紙の表面に再現されて見にくいものとなります。 慎重に行ってください。表面についたキズは、そのまま こと、またキズつきやすいものですから、取扱いは充分 スクィージーには、ゴムローラー型と定規型とがあ ロタイプ板は表面にキズや凸凹の無いものを選ぶ

> ひお使い下さい。一番効果がよいものです。 よいようです。謄写板のローラーが手に入る方は、世 りますが、ゴムローラー型の方が使いやすく、結果も プというものも発売されています。 ヘロタイプの簡単なものとして、イージーへロタイ

乾燥器〕キャビネ判 片面 両面 一、一〇〇円位 九〇〇円位

四ツ切判 イージーヘロタイプ器 片面 両面 一、五〇〇円~三、〇〇〇円 1、000円~二、五00円

キャビネ判 一五〇円位

四八〇円

ヘロタイプ板 四ツ切 キャビネ料 四ッ切判 五〇〇一八〇〇円 一五〇~二五〇円

スクィージー

ゴムローラー スクイズ定規 大型二本式一、二〇〇円より 二本式 一本式 二〇〇円より 11100円より

引伸に使う用品

引伸用品

引伸機と引伸用レンズ

う点には、まだまだお気づきにならない方が多いよう もかし、引伸機はカメラに劣らず大切なものだとい しかし、引伸機はカメラに劣らず大切なものだとい り点には、まだまだお気づきにならない方が多いよう

引伸機は多少安物でも、カメラさえ良いものを持っていれば……、という考え方、これはすでに過去の常識なのです。35ミリなどという小さいサイズのネガから、半載、全紙、いや四ツ切に引伸す時でも、カメラ識な差をつけてしまいます。

で良心的なものが少なかったことがこれを示していまの方も同じようなもので、国産の引伸機には、最近まるっとも、この点に気づかなかったのは、メーカー

、いことです。 機を発売するようになったことは、正しく、また有難機を発売するようになったメーカーの方も良心的な優秀す。しかし35ミリの増加に伴い、引伸機の性能向上が

引伸機は、引伸のできるネガのサイズ(最大の)による分計方と、構造(主として焦点を合わせる方式)に

点については後で詳しく述べます)。 中用のもの、この3種が一般的で、いずれもそれよりのネガを引伸せるもの、6×6判用のもの、35ミリ判のネガを引伸せるもの、6×6判用のもの、35ミリ判のネガを引伸せるもの、6×6判用のもの、35ミリ判のネガを引伸せるもの、6×9センチ)

構造上での分類では、レフ型と呼ばれる反射鏡を利用するもの、パンタゲラフにより引伸信率を変えるパンタゲラフ型、アームによってランプハウスを支え、引伸倍率を変えるアーム型の3種があります。 とも撮影レンズと同等の性能をもつものでなければなとも撮影レンズと同等の性能をある。

りません。いいかげんな引伸レンズで引伸しておい

ものです。
ものです。
ものです。

引伸用レンズの焦点距離と引伸のるレンズの焦点距離をもったより一定の焦点距離をもったます。市販されて

大名刺判(ブロニー判)105~90ミリ可能サイズは次の通りです。

6×6 (シックス判)

90 75 ミリ

一部の引伸機を除いてほとんどの引伸機に自由に取付ライカマウント(ライカネジ)に作られてあり、ごくソズが、各メーカーより発売されていますが、すべて以上のように各サイズ用の焦点距離をもつ引伸用レジをリー

たにのた押ソレ

きますーすなわち、

け、交換することがで

引伸機のレンズ座金も

ライカマウントに作ら

は、 の、 できるわけです。 ただしこの場合、広角レンズ、超定鏡胴式のレンズは、引伸の結果がができるわけです。 ただしこの場合、広角レンズ、超ができるわけです。 ただしこの場合、広角レンズ、超ができるわけです。 ただしこの場合、広角レンズ、超いできるわけです。

の良いことが第一条件ですから、明るさは決して自慢りませんし、 また開放級で使うこともまれです。 そのため、一番ピントの良いレンズを作りやすいF2.~のため、一番ピントの良いレンズを作りやすいF2.~ とがありますから、御注意ください。

も、これを取はずして

換可能カメラ(ライカため35ミリのレンズ交れているのです。その

マウント)の

にはならない ものです。

ますから、 の調子と、 コーティングされています。 最近の引伸レンズは、カメラのレンズ同様にすべて ぜひコーティングされたものをお使いくだ 蔭の部分の美しい描写に大いに効果があり これはスッキリした写真

サイズ兼用ということ

使っている時には、 合には、何も心配はないわけで、そのカメラのネガサ ズ用の引伸機をお求めになればよいわけです。 ところが、2種以上の異ったネガサイズのカメラを 冷 使いになっているカメラのネガサイズが1種の場 引伸機はどうすればよいでしょう

要があるのだろうか、一つの引伸機でどのサイズも引 とができる、ということを思い出して下さい。 のネガサイズより小さなサイズのネガなら引伸するこ それではなぜ35ミリ専用などという引伸機を作る必 ここで、前に述べた、引伸機はその使用できる最大

点距離をもつものと取換えてみましょう。今度は大丈

そこで頭を使ってレンズを35ミリ判

用の5ラミリの焦

の引伸機で、どのネガサイズも完全に差支えなく引伸 とでしょう。たしかにその通りです。もし、大サイズ用 いはずだ……、という疑問をおもちになる方もあるこ 伸せるのだから、 完全に差支えがないといえないのです。 す。しかし、残念なことに、サイズの兼用は、 せるのなら、小サイズ専用機というのはムダのようで 大サイズ用の引伸機が一つあれ

6 なのに引伸機をものすごく持上げなければならないこ これを信用して6×6判用で35ミリのネガを引伸そう 判サイズ以下用、というのが少くありません。そこで 分を伸そうとしているのと同じことになるからです。 とに気がつかれるでしょう。場合によっては四 が台板の上で不可能のことさえあるはずです。 としてごらんなさい。あなたは、キャピネに伸すだけ のネガの中から、35ミリ判のネガの大きさに当る部 これはなぜでしょう。答は簡単です。あなたは6× 市販されている引伸機の中には、 万能型とか、 "

露光不足で調子にムラがあるはずです。 なんにあるにいるかも知れません。しかし、右の端、左の端は写真をよくごらんください。中心部はいい調子に焼か楽にできる……と安心されては困ります。引伸された楽にできる……と安心されては困ります。引伸された来らしい。それ程持上げなくてもキャビネも四ツ切も

これは引伸機が6×6判用に一いいかえれば75ミリのレンズを使った時に――一番光が平均するように作られているからなので、もうこれから先は引伸機の光学系――光を通し平均させるための各部分――を改造学系――光を通し平均させるための各部分――を改造引伸機は補助コンデンサーというものを常に用意し、これを取付けたり、あるいは本来のコンデンサーと交換してこの欠点を除く用意がされていますが、この方換してこの欠点を除く用意がされていますが、この方換してこの欠点を除く用意がされていますが、この方換してこの欠点を除く用意がされていますが、この方換しているから、あるいは方を対している。

い引伸機を何台も揃えることはフトコロが許してくれいのか…ですって、厳密にいえばたしかにその通りないのか…ですって、厳密にいえばたしかにその通りないのか…ですって、厳密にいえばたしかにその通りないのが。

D たナーでうなくうに きご、 トナーに よ前カカル・ラン目的の下に、必要な限度をしらべてみましょう。 そうもありません。そこで実用上差支えない、という

①大サイズのカメラが主で、小サイズは補助カメラの場合は大サイズの引伸機一台で充分です。小サイズ用のコンデンサーやレンズを揃えればす。小サイズのカメラが主で、小サイズは補助カメラの

②小サイズのカメラが至で、大サイズ用はそれ程良くなくの引伸機は高級品を、大サイズ用はそれ程良くなくの引伸機は高級品を、大サイズ用はそれ程良くなく

③大サイズのカメラが主で、小サイズが補助カメラ、しかしなるべく費用を少く。という時は、大サイズ用の引伸機だけでOKとしましょう。小サイズのネガを伸す時に起る若干の不便はガマンして頂かねばなりません。

引伸機の選び方

すでに申し上げた通りです。また、高級といわれる良良い写真を作るために、引伸機が軽視できないのは



質の引伸機も値段さえかまわなければ、いくらでも手

引伸機を選ぶ時に、一番注意しなければならない点に 心的に作られたものが無いとはいえません。そこで、 単に買える方は少いでしょうし、安価な引伸機にも良

としては、まずパンタグラフ式、 1 使いやすいこと、現在一番多く見受けられる型 次にアーム型、レフ

パンタグラフ式は拡大率(引伸す大きさ)の変更が

に入ります。 型という順序になっています。 しかし、だからといってそうそう高価な引伸機を簡 あれこれ述べてみましょう。

す。 楽にできるという長所があり、そのためいちいちサイ め、片ボケの事故を起しやすい型でもあります。 ズの異なった引伸を沢山する時には能率的 同時に欠点としてネガの水平が保たれにく ٤

性能のよいものを作るのにめんどうがかからないとい に引伸すためには、パンタグラフ式では、よほど精密 です。35ミリなどの小型ネガをすみずみまでシャー 代り、オガの片ボケという事故はまず考えられな われる位です。 に工作される必要がありますが、アーム式はそれほど いでしょう。引伸倍率を変える時に少々時間がかかる アーム式はパンタグラフ式と得失は反対と考えてよ

あるようです。 長は、引伸機が小型になること。放熱が良く、長時間 の引伸にもネガを熱でいためる心配がないという点に レフ型もアーム式の一種と考えてよく、この型の特

あるいはどちらか片方だけが明るい引伸機は困りもの 部と左右の隅の部分とに明るさのムラのある引仲機、 2、明るさにムラのないこと、引伸した印画の中心

です。レンズを開放にし、電気を点灯して台板を照明してください (ネガは入れない)。 眼で見て、 やっとわかる位の差なら大丈夫、よほど差が目立つものはゴメンこうむりましょう。

3、ネガは水平で、柱は垂直のこと。ネガを入れるなることは当然です。

ですから、ねん入りにたしかめて下さい。

4、台板のソリ、歪みのないこと。引伸機の台板が マープな、均一なピントを結ばせることができなくないため引伸プレの原因となり、また印画紙にも全面シ いため引伸プレの原因となり、また印画紙にも全面シ ります。

は少いようです。

に応用する引伸機が増加していますが、これは前述のまた、最近ホモゲンホルツという特殊な材料を台板

多分にあるのですから。 多分にあるのですから。 多分にあるのですから。

しますのでしょう。
しますが完されていますから、まず心配は機は、この点よく研究されていますから、まず心配はないでしょう。

6、スムースに動くこと。ランブハウスの上下固定 のあるところです。各部分の動作がスムースに、しかのあるところです。各部分の動作がスムースに、しか

7、完全にネガをカバーすること。ちょっと思いがけないことのようですが、中には6×6判といいながら、6×6のネガを完全にすみずみまで引伸せない引度で、絶対にお断りすべきものです。ネガを入れて見ればすぐ発見できるでしょう。

伸作業に基大な支障を来す原因となるものですから。 してください。このうちどの一つが欠けていても、引 以上の7点は、必ずお買求めの前に念入りにテスト

引伸用レンズの選び方

めください。引伸写真のでき上りが大きく左右される引伸機と同様、引伸用レンズもよくテストしてお水

命は、そのピントです。 - 1、一にも二にもピント。とにかく引伸レンズの生キーポイントはここなのです。

現してくれる性能を有するレンズであること、これがあくまでシャープに、ネガのもつピントを完全に再

部は良くても、画面の端の方でフニャフニャの描写をしかも、ピントはすみまで平均していること、中心第一番の条件です。

が暗くなって行くと同時にだんだんピントも悪くなっせ、さて、そのままで紋を絞ってみてください。画面2、焦点移動のないこと。絞開放でピント を 合わするレンズは、お断りの一語だけです。

もっとも、ピントがすぐれて良いレンズでしたらい引伸レンズです。 い引伸レンズがあります。これは , 終による焦点移動

迎できないことは変りありません。 使えないレンズでもないことになりますが、あまり歓い終ったままでピントを合わせる』ことにより、全然

たしかめたいものです。としかめたいものです。とは、テスト用のネガチャートを使いますが、眼で見には、テスト用のネガチャートを使いますが、眼で見たしかめたいものです。

ングレンズを選びたいものです。

3、コーティングとクリック式。引伸レンズにほどこされたコーティングが、引伸印画をスッキリと美しこされたコーティングが、引伸印画をスッキリと美し

レンズもあります。
に、カチカチと軽い抵抗を感ずるように作られているまた、クリックストップといって、絞が1目盛ごと

暗い安全光のもとで行う作業に、手ざわりだけで正

しい絞のわかるこの装置は、なかなか便利なもので

4、一流品はまちがいが少い。ピントテスト、焦点 移動のテスト、何だめんどうだナ、とおっしゃるのな り、一番まちがいのない方法として、一流メーカーの レンズをおすすめします。 (引伸用レンズ)

小西六のヘキサー、ヘキサノーなどは引伸レンズとしては一流中の一流品、それだけお値段もはっなようですが、安心して使えるレンズとして推せんできるもので

のですることが上手に使うコックで、使用の前後にはていねいに清い。ことに引伸レンズは取はずしい。ことに引伸レンズは取はずしい。ことに引伸レンズは取はずしが、がしまっておいてくだされ、引伸機、引伸レンズ共、使

35ミリ判専用

のない場所なのですから。のない場所なのですから。とうしても暗室の中は湿気が多く、レンズを量

代表国産引仲機一覽表

【6×9判以下用】

6×6判以下用〕 みのり6×6型 みのりIIB型 ラッキーⅡ〇型 ロンド2B型 ラッキー用D型 ラッキー609型アーム式 ハンザM型 さくら120型 富士B型 ンザB型 ンザA型 パンタ式 パンタ式 パンタ式 パンタ式 パンタ式 パンタ式 パンタ式 パンタ式 パンタ式 アーム式 Ti. 九 四 五.00 五〇〇円 五〇〇円 六〇〇円 五〇〇円 000円 五〇〇円 五〇〇円 四〇〇円 100円 八〇〇円

ラッキー■A型 ラッキー35型 富士35型 アクチナ ハンザ35型・ ロンド35型 富士35を除き、すべてレンズなしの価格 レフ式 二四、五〇〇円(レンズ付) アーム式 パンタ式 アーム式 パンタ式 パンタ式 二六、八〇〇円 一七、五〇〇円 六、五〇〇円 100円 五〇〇円

代表国産引伸レンズ一覧表

Eフジナー	Eフジナー	Eフジナ1	富士フィル	n = 3 1 F4.5	ヘキサー	ヘキサノン	ヘキサー	ヘキサー	小西ガ
F4.5	F4.5	F4.5	1	F4.5	F3. 5	E2.8	F4.5	F3. 5	
75 = y	90 ₹ y	100 š y		50 \$ y	50 3 y		75	75	
四、八〇〇円	五、三〇〇円	五、八〇〇円		二、八〇〇円	四、六〇〇円	五、五〇〇円			

	ラッキー F3.5 75ミリ	〔藤本写真機〕	Sn=+- F3.5 48 = 1	Snst1 F3.5 75 = V	E = = + 1 F3.5 75 = y	(日東光学)	EトプコールF3.5 50ミリ	E-111 F3.5 75 = y	〔東京光学〕	Eフジナー F4.5 50ミリ
こ こ こ つ つ 円	III、000円		三、000円	一門、三〇〇門	二、六〇〇円		四、五〇〇円	三、五〇〇円		E COOF

引伸用電球

ラッキー

50 75 ₹ ₹ y ÿ

三、000円

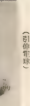
F 9. 5

機には、ほとんどこの電球が光源として使用されてい作られた電球です。
・
平型すパール電球とも呼ばれる乳白色の底が平らに

ます。

全面が乳白色になっているためです。 をるように、底が平らなのは平均した明るさの照明がでるように、底が平らなのは平均した明るさの照明ができるように、底が平らなっているのは、光が散光 (一方向きるように工夫されているためです。

100ポルト用で50ワットを傷めないようにしなけ時でもなければ25ワットの方で、特に大型引伸ばかりやる時でもなければ25ワットの必要はありません。もし250円のようには、引伸機の放熱に注意し、熱でネ



ればなりません。 特に引伸電球が専用品を 特に引伸電球が専用品を が多すらないと照明ムラ等 の事故の原因となります。 レフ型引伸機は、映写用 の小型電球を使用するもの が多く、これはスライドや

のを流川するのです。

普通の家庭用の電球も使って使えないことはありませんが、露光時間が長くなること、照明ムラが起りやせんが、露光時間が長くなること、照明ムラが起りやすいこと、等の理由でおすすめ致しません。応急的に

引伸電球は普通の電球に比べて寿命も短かく、またおいように必ずいつも予備の電球を1個用意しておきないように必ずいつも予備の電球を1個用意しておきないように必ずいつも予備の電球に比べて寿命も短かく、また

| 引伸電球 | 平型 | 150W | 二〇〇円位 | 100円位 | 150W | 二二〇円位 | 150W | 150W | 150円位 | 150W | 150

ネガキャリヤー(ネガ挟み)

映写用小型電球

TOOM

D2 攻硝子式 2 文の 差明ガラスの間これがと吹ない製と金属製のものがあります。

伸機に装填する方式で、最も一般的なものです。この①2枚硝子式 2枚の透明ガラスの間にネガを挾み引

おり、いくら透明だからといって、普通のガラスで代おり、いくら透明だからといって、普通のガラスで代硝子は特に平面度の高い、光学的なものが使用されて

密着焼付の時と同様にネガの上にかける方がよいようがありますが、これはネガの上にかける方がよいよう用させることはできません。

2枚値子式は簡単で安価、しかもネガを平面に保持 たり破損しやすい欠点がありま たり破損しやすい欠点がありま

②金属マスク式 ネガサイズの穴をあけた金属の板でネガを保持する方式のものです。硝子製のものに比べ、若干ネガの平面が保持しにとい(特に大型ネガで)欠点もにくい(特に大型ネガで)欠点もたくい(ちに大型ネガで)かないこと、破損のおそれのないこと、

のはしかたないことでしょう。 おでことに35ミリの引伸用に歓迎されています。 配までありますが、硝子製に比して高価となっている品までありますが、硝子製に比して高価となっている品までありますが、硝子製に比して高価となっている。

③硝子金属混合式 これはあまり見かけない方式です。

です。です。

ズのネガ用として作られています。
金属マスク式ではネガの平面の保ちにくい大型サイ

ことが大切です。全に密养してよれるものである全に密养してネガの平面を保持してくれるものである。

クでは、マスクがネガサイズ一ばいに作られているもガラス製では、キズや汚れのないものを、金属マス

正確に中心にくるキャリヤーでなければ意味ないわけ す。特に大サイズ用で小サイズを引伸す時に、ネガが ですから。 に装填できるものであることも、大切な条件の一つで のを選んでください。もちろん、御自分の引伸機に確実

オガ挟み ガラス製

五〇~一五〇円

大〇〇~六五〇円 二〇〇円位

ーゼル

ネガキャリヤリ

も便利です。 作ることができるので、トリミングする引伸にはとて ると共に、 移動の自由な腕金具があり、任意のサイズの画面を 一種の自在マスクで、引伸する印画紙を水平に押え 白く周囲に縁どりすることのできるもの。

て販売されている時もあります。 さで、中には引伸機に始めから付属品として組合され キャビネ判以下用と四ツ切判以下用が一般的な大き

腕金具の移動がスムースで、固定は確実、しかも正

選びください。 確に直角に交叉したままサイズを変更させるものをお

しない安定性をもっています。 が、引伸機の台板の上で、不意に動いたり、ズレたり また、イーゼルは、軽いものより重たい ものの方

は思えません。ただ、イーゼ もありますが、それ程便利と 部のイーゼルには、カッターと兼用になったもの (イーゼル)

ものです。 ともありますから注意したい で波うったり反りかえったり して、引伸に使えなくなるこ は、使用しているうちに湿気 り、良質なものでない時に 比べて経済的な位でしょう。 ルとカッターを二つ買うのに イーゼルの板が薄かった

特殊材料を使ったイーゼルが 最近ホモゲンホルツという

発売され、前述の事故がないものとして好評をはくし

ています。 キャピネ(ホモゲン製)

キャビネ

四ツ切 ッ切 (木製) (ホモゲン製

カッター付キャピネ ツリリ (金属製)

固定マスク

六00~八00円 七〇〇円位

> 手札用 名刺用

六〇円

キャビネ州

万能マスク

一、五〇〇~二、〇〇〇円 一、二〇〇円

九五〇円

8センチ判、名刺の各サイズのどれ ピネ、12×12センチ判、手札、8× の仕切板を入れることにより、キャ ネ判用のマスクの中に、はめ込み式 固定マスクの一種ですが、キャピ

目的も用途も、イーゼルと同様ですが、これはある 主としてキャビネ判以下の小サイズの引伸をする時 とのできるものです。 (間定マスク) にも使用できるマスクとして使うこ

に使う印画紙の押え枠です。

伸する時に便利で、アマチュア用として、前述の固定 がよいでしょう。 マスクを各サイズ揃えるより、これを1個購入する方 このマスクもやはり同一サイズの印画を、多枚数引 五八〇円

引伸露光計(板

キャビネ用、手札用、名刺用の各サイズが用意され 引伸の露光を、適正な時間与えることは、美しい調

便利なものです。

ことはできません。

[11]

一サイズの写真を、何枚も多量に引伸する時には

定寸法に最初から作られていて、サイズを変更する

60

第正落化を明るためて、印画紙の小片で子の写真を作るコツだといえます。

適正露光を知るために、印画紙の小片で試し焼をしますが、よほど連が良くないと1回でOKとはゆきまますが、よほど連が良くないと1回でOKとはゆきま

の露光計(板)なのです。

各メーカーから、各種の露光計が発売され、詳しい 使用法はそれぞれの説明書を参考にして頂くとして、 使用法はそれぞれの説明書を参考にして頂くとして、 (引きなど)。

でである。 (ハンザ) などができるもので、 類い版が特殊な形となっていて、これをが特殊な形となっていて、これを可転させることにより露光時間の直転させることにより露光時間のが特殊な形となっていて、これをがかの殺い板で、順々に印画紙を検かの殺い板で、順々に印画紙を

(1) のものでアルス製のものがあります。
(2) 濃淡硝子式 硝子板に各々濃淡のある区分がつけられてあり、これを印画紙に重ねて試し焼をします。各れてあり、これを印画紙に重ねて試し焼をします。各人のようでである。

③電気露出計式 撮影用の電気露出計と同じような原理で、引伸機の台板の上におき、電球を点灯すると、 キガを通って来た光の量と濃淡のコントラストとにより、使用印画紙の号数と正しい露出時間が示される方り、使用印画紙の号数と正しい露出時間が示される方

前二者が、印画紙の試し焼用片を使い、しかも正しい号数を知るためには、2~3回繰りかえす必要があるのにくらべ、はるかに便利ですが、それだけに高価となるのは、しかたのないことでしょう。セノックととなるのは、しかたのないことでしょう。セノックという市販品があります。

電気露出計式 セノック 二、五〇〇円 濃淡硝子式 アルス 三八〇円 辺い板式 ロンド 三五〇円

テストチャート

引伸機のピント検査用のネガで、6×6判以下、各

等を検査するわけです。

何とかして欲しいところです。 (テストラヤート) ものが多いのは残念で、35 ミリ用を6×6判用に、35 ものが多いのは残念で、35 ミリ用を6×6判用に、35

用すれば検査が楽になります。
たとなったなどで縦横に細かいキに、針の先などで縦横に細かいキに、針の先などで縦横に細かいキに、針の光などで縦横に細かいキ

焦点測定器

九〇円位

ぜひとも欲しいものの一つです。

ます。

前者は小サイズの引伸には利用できますが、後者のの小紋で楽にピントを見ることができ、ことに大サイズに引伸す時にはネガの粒子を見ることができる位です。本当にすみまでキリキリした描写をしたい時には相当にはさるものはないようです。

スリガラス式 一五〇円位

拡大ルーペ式(フォーカススコープ)

スイッチ各種

由に使えるために大いに利用価値があるものです。焼、焼込み、等々のテクニックをする時に、両手が自焼、焼込み、等々のテクニックをする時に、両手が自いている。というのの野光を足で点減できるスイッチです。 複い コースイッチ 足踏スイッチとも呼ばれる よう

消灯し、マスクを閉じている間だけ点灯されます。 化されるスイッチで、マスクの蝶番部分にとりつける と、マスクが開いている時 て、同一サイズの写真を大量に引伸す時に作業が迅速 ②オートスイッチ 固定マスク、万能マスクを使 (印画紙の出し入れ時)は

③タイムスイッチ 1秒から2、3、4……と20秒近 タイムスイツテン くまでの目盛があり、この目

その目盛時間だけ正確に露光 が自動的に与えられる自動ス 盛に合わせてセットすると、 イッチです。

子の写真を何枚も引伸す必要 のある時などには有難いもの で、1枚のネガから、同一調 後に自動的に消灯するわけ トして点灯すれば、 すなわち、ダイヤルをセッ 日盛時間

> 自動ダイムスイッチ ロンドオートスイッチ 足踏みスイッチ 六五〇~八〇〇円 一、五〇〇円 四八〇四

その他の用品

しょう。 を次にあげます。詳しいことは前項を参照して頂きま 焼付用品と重なりますが、 引伸の時にも必要なもの

水 1 P 1 引き 八ツ切 一五〇円位 三〇〇円位

までの中で抜けていたサイズの価格を記しておきま いものを選び、薬液はタップリ使いたいものです。今 エバット、引伸用具のバットは、

印画サイズより大き

四ツ切 全紙 五〇〇円位

大サイズの引伸を、ごく稀にしかやらない方は、 四ッ切 八ツ切 六五〇円位 四〇〇円位

陶器製

のサイズ用のバットを揃えることはムダですから、窓 7

分代用できます。のサンに使われるような木を枠型に組合せ、その中にのサンに使われるような木を枠型に組合せ、その中に

②竹ピンセット、カッター、ヘロタイプ器、すべて焼け用品の項で申し上げた通り、その各項を御参照下さい。

引伸機カバー

引伸機にゴミやチリは絶対禁物、ホコリだらけの引引伸機に、美しい印画ができようはずはありません。暗室内のゴミ、ホコリを防ぐために引伸機にかぶせるビニ1ル製のカバーが発売されています。
ニ○○→五○○円前後

仕上げ用品

ミルトンデックル

印画紙のフチを波形に切るもので、進呈用の写真に

いでしょう。
ただし、あまりサイズの大きな写真には適当ではなは面白い効果を示すものです。

印画紙のフチをコロがすだけで充分です。

スポッティングカラーと筆

ネガについたキズやゴミ等は、浴着でもジヤマにな



り、まして引伸印画では、 *ガの画像と一しょに拡 大されるため、とても目 さわりになります。 これを修正するために 使う一種の絵具で、白、

スポット用の筆も同様で、普通の図案用の細い筆を必要品とはいえないものです。

を使わずに、墨を使っても充分間にあうことが多く、になっているのが普通のようです。しかし、特にこれ



スポッティング筆 スポッティングカラー 五〇円位 一五円位

利用しても充分間に合います。

整理用品

ネガカバーとネガアルバム

写真を楽しむ人の心がけの一つです。 ネガを入れて保存するカバーには、1本分ずつをま 現像のすんだネガをキチンと整理しておくことは、

とめて整理する式のものと、

数十本分をアルバム式に

はアルバム式が便利なようです。 式をお選びになれば良いわけですが、 に作られたものもあります。 整理する式とがあります。 なかには、 数多く写す方はネガカバー式、それ程多くない方 密着焼 (标烷) と同時に整理できるよう 御自分の都合でお好きな 大ざっぱにいっ

オガカバー式の整理法をとる方は、別に棒焼を整理

つけておくと、後でネガを探す時に便利です。 したコンタクトブックを用意し、 みのりネガカパー 両方に適当な番号を

ダイロットネガカパー (特製)

みのりネガ密着アルバ ネガアルパム ネガアルパム (小型 (大型) A

アルス密着アルバム

並製

五円

五五~六〇円 三近〇門



ですが、自分で暗室をも "高級"というのは少し変 比較的高級な技術の作 高級暗室用品

拡大ブリンター

の合いの子のようなものです。
拡大焼付をする器具のことで、プリンターと引伸機

拡大焼付とは、ネガの全画面をある一定のサイズに拡大した印画を作ることで、拡大する率を変化させた拡大性には

印画を沢山作る時には便利なものです。しかし、同一サイズの本ガから、同一サイズの拡大

のです。 レット判から手札判に拡大焼付のできる性能をもつもレット判から手札判に拡大焼付のできる性能をもつもンター1種だけのようで、これは35ミリ、またはコニアマチュア用としては、小西六発売のチェリープリ

だと思います。 だと思います。 だと思います。

保温器



マチュアはもちろん、プロ作家でもなかなか簡単に作ところが、完全に温度調節のできる暗室などは、アと失敗の分かれ目になることさえしばしばあります。暗室作業で、適温を保つことは非常に大切で、成功

ように考えられたものがこれです。

ることはむずかしいでしょう。

がないのは残念です。しかなく、逆に高温のものを冷却する効果のあるものとかなく、逆に高温のものを冷却する効果のあるもの

薬液の中に浸して使うもの、バットの周囲に電熱装

クを上にのせて保温する形式 置のあるもの、バットやタン ものがあります。 みのり保温器(四切用)

用、サーモスタット付 サーモ自動保温器(四切 一、八〇〇円 九〇〇円

サイフォン

(保溫器)

行われる特長があります。 うもの、水洗の時間が短時間で、しかも水洗が完全に 縁にとりつけ、水道のホースをつなぐだけでOKとい れ入り、中で水が循環するのが理想なのです。 洗する時、バットの下側から水で流れ出て、上側へ流 サイフォンは、これを行うための器具で、パットの 印画紙を大きなパットで水

みのりサイフォン メルコサイフォン

二八〇円

九五〇円

スライダック

り、逆に低くして暗くすることができれば、非常に有 難い場合が多いものです。 暗室作業の時に、電圧を高めて光源を明

この電圧の昇降のために使われる変圧器をスライダ

から、あまり一般的とはいえないでしょう。 ルトメーター(電圧計)を併用する必要まであります ックと呼びます。 ただ、スライダックだけでもわりに高価な上に、ボ

ダークカーテン

漏光を防止することもできます。 にできたり、場合によっては、暗室の周囲に張って、 口に二重に下げれば、作業中に暗室への出入りが自由 黒いビニール布製の遮光カーテンです。暗室の出入

す。 ることなく、水や薬液が付着しても平気というもので 遮光は完全で、しかも湿気や汚れで傷められたりす



2 × 1.5 m 2 × 1 2 × 2 1 × 1 m 0.5 m m

一世の出 〇五〇円

一八〇円

灾 装 置

> 時には、空気の流通をはかる必要があります。 空気の流通が悪くなりますから、長時間の作業をする ゼイタクすぎますが、暗室はどうしてもしめきるため 排気モーターファンという扇風機式のもの、排気窓

という二重鎧戸窓式のものがあります。

みのりモーターペンチレーター 八、〇〇〇円

みのり換気窓

メルコモーターファン メルコ製排気窓

11、000円 000円 八〇〇円

印画紙の種類と選び方

印画紙の種類と選び方

のフィルムに当るものです。密着、引伸に使う印画紙は、ちょうど写真を写す時

また、写す目的、あるいは被写体によってフィルムがなくては密着、引伸はできません。フィルムがなくては写真が写せないように、印画紙

然と申せましょう。
然と申せましょう。
然と申せましょう。
然と申せましょう。

調により、また明暗のコントラストの表わし方によっ画紙の厚さにより、印画紙の紙質や再現する写真の階用に、また、印画紙の表面(膜面)の性質により、印現在一般に市販されているのは、印画紙に塗られて現在一般に市販されているのは、印画紙に塗られて

てみましょう。
てみましょう。
との部画紙の特有の性格が作られています。
それでは、以下この各区別ごとに特長や差異を述べて、それぞれ区別され、この各区別の組合せにより、

密着用印画紙と引伸用印画紙

名の通り、密着焼付用、引伸用に使われる印画紙の

ます。 とです。 ます。 なっぱんりと25枚入りの2種が発売されていきが近れ、印画紙の中では一番感光度の低いものです。サイズはキービネ判で12枚入りと25枚入りの2種が発売されている音が使用印画紙は、ガスライト紙とも呼ばれ、印を音楽がします。

時間が長くなる場合はプロマイドを使うことにすれば、クロロブロマイドは、ブロマイドとガスライトの中間の感光度ということになっています。一般用としてはクロロブロマイドの方が感光度が高当で、特に大サイズに伸したり、ネガが濃すぎたりして、露光に大サイズに伸したり、ネガが濃すぎたりして、露光に大サイズに伸したり、ネガが濃すぎたりして、露光に大サイズに伸したり、ネガが濃すぎたりして、露光に大サイズに伸したり、ネガが濃すぎたりに、

よいでしょう。

用にと、転用することもできないことはありませんガスライト紙を引伸用に、クロロブロマイドを密着西ツ切、半切、全紙と多種用意されています。

(各種の印画紙)

が、感光度が



早すぎたり、 遅すぎたりし でいにくいで しょう。

用印画紙の方 が、引伸用に が、これは目 が、これは目

印画紙を裸にする時には、

りません。

とでは、同じ種類(ガスライトとか、ブロマイドとかいう)の印画紙でも、メーカーの銘柄等によって感光いう)の印画紙でも、メーカーの銘柄等によって感光いう)の印画紙でも、メーカーの銘柄等によって感光

いるわけですから、その安全光は失格としてください。 する印画紙を光にあてて10分位放置し、全然安全光を両者の紙色に変りがなければパスしたわけで、安全光 両者の紙色に変りがなければパスしたわけで、安全光 でまてた方だけ全体に灰色がかっていたら、カブって 安全光テストは、安全光の近く(30 m位)にテスト 安全光テストは、安全光の近く(30 m位)にテスト

光沢、半光沢、微粒面

印画紙の表面(膜面)も、各用途向にいろいろなも

のが作られています。というのは、表面が滑面で、のが作られています。というのは、表面が滑面で、のが作られています。

が、その反面、粒子やキズも一番よく目立つもので、一番多く使われている種類です。 歌細な調子が豊富に再現されますな感じの写真には、一層効果的な役目をします。 表面が美しいツャをもつため、明るい感じや華やかもので、一番多く使われている種類です。

せんが面はわりになめらかです。
半光沢は、滑面ともいわれ、光沢はそれほどあります。

光沢紙が、表面のツャで光を反射するため、大型サイズの写真の場合に見にくかったり、また軽薄な感じをもたらすのに比べ、これは光の反射もなく、落着いた感じをもっていますから、鑑賞用や展示用に使うのた感じをもっていますから、鑑賞用や展示用に使うのた感じをもっていますが、

る面をもち、品の良い落着いた感じには一番よいも微粒面、微光沢といわれる種類は、細かい凸凹のあ

のです。

を好む人も少くありません。

よじつ3重パー要的なもので、このまかこ、営業写適当なものとはいえないようです。

ますが、特殊なものですから省くことにします。 真屋さんの使う絹目とか、無光沢とかいう種類もあり 以上の3種が一般的なもので、このほかに、営業写

薄手、中厚手、厚手

微粒面は厚手、と区別されているようです。一般に光沢紙は薄手、半光沢は中厚手、または厚手、これは印画紙の紙の厚さです。

印画紙の色調(色の調子)

現するのですが、同じ黒といっても、青味がかった印画紙は、白と黒及びその濃淡によって被写体を再

の黒があるものです。

を温黒調(温調)、純黒は純黒調ともいいます。帯青黒色のものを冷黒調(冷調)、帯裾黒色のもの

医のように できない できない できた はいます。 これが前述の冷、純、温黒調の原 はのもつ色であり、これが前述の冷、純、温黒調の原 はななしています。

すなわち、青味がかった白をもつ原紙の印画紙の色調は冷黒調、さらした白の原紙は純黒調、クリームがかった白の原紙は温黒調となるわけです。

像用といわれる)は温黒調になっています。 といわれる)は温黒調になっています。 は、カスライト紙は光沢面が冷黒が純黒、微粒面(人黒調、クロロブロマイドは冷黒、純黒、温黒調と全部に対していわれる)は温黒調になっています。

色調は、それぞれの印画紙固有のもので、普通の現

もの プロマイド紙が一番効果的に改変できるようです。温、現像時間等によって変化することがあり、クロロ温、現像時間等によって変化することがあり、クロロ

中画紙固有の色調を完全に発揮させるためには、したがって液の温度、現像時間等が正確であることが必発表している処方を使わねばならないほどのことはないようです。

軟調、中間調、硬調、最硬調、超硬調

の多件によって、ネガは必ずしも同一調子で同一濃度の条件によって、ネガは必ずしも同一調子で同一濃度の時報影時の露出の過不足、あるいはフィルム現像の時

画を作るためには、印画紙もそれぞれ調子に段階をも でもなければならなくなります。

調、少いものを硬調といいます。 比)は、黒から白に至る調子の段階が多いものを軟

との差がひどい――を硬調というのです。 り、この差を少数だすもの――一つ一つの調子と調子 い調子の差を多数だすことのできる印画紙が軟調であ いかえれば、暗部 の黒と光輝部の白との間 に細か

う方には便利ですが、現在のところ国産印画 られないため、この号数は1号ずつずらせて、2号を ネガは3号で焼ける調子のものとした方が何かにつけ も少くありません。しかし、1号(軟調)はほとんどみ えられているものが多く、5号(超硬潤)をもつもの 中 問調) 3号 画紙のコントラストの種類は多ければ多 3号を中間 (硬調) 4号(最硬調) 位の種類が揃 調、4号を硬調と考えて扱い、標準 紙は2分 いほど使

何号は で便利でしょう。 紙の ではないでしょう。 種類によってそれぞれ異るため、どの印画 どの位ということをテストしておくことも、 この号数は、 一応の目安にはなりますが、印 紙の

2号より軟調の3号や、 いくら種類によって調子が変るとはいって 4号より軟調の5号、 ٤

いう程の差はないものです。

ようにすることをおすすめします。 なるべく多くの種類を、ネガによって適時使いわける えいい切る入もある位で、この ガの調子の正しい組合せを発見することだけだ、 密着、 引伸の成功のコツは、 この 意味からも、 印 画紙の調子とネ 印曲紙

ED 画 紙の記号について

さて、 実際に印画紙を買いに写真材料 あなたはきっと、 あまりにも印画紙の種 店

りはてることでしょう。 類が多いことに驚き、次にどれを選べばよいのか、 度これをくり返すのもチェのな しましよう、 にされています。 のが普通で、何印画 適当なものを選んでもらう方法もありますが、 そこで、 もちろん、詳しく説明 表面の状態などを代表する記号が 印画紙には、 紙の何印の何番といえばよいよう その印画紙の したり、 い話です。 ネガをもって行って つけられている b つ性質、紙 何度每

なものを選んで下さい。 しますからなるべく新しそう り、いろいろな事故をひき起 なったり、感光度が落 同様に古くなると調子が悪く す。また、印画紙もフィ のを正しく選べばよ くのみ込んで、一番欲しいも 入する時には、このことをよ 体使用する印画紙の範囲は限 少しずつ異ることですが、 て述べましたが、 に覚えられるはずです。 られていますから、案外簡単 の記号が、メーカーによっ 覧表をかかげておきます。 最後に国産一般用印画紙 以上、印画紙の種類に つ困ることは、 印回紙を購 か 0 ル つい 4

密着用 (ガスライト紙)

メーカー	名称	記号	調了导数	色調	膜面	厚さ	定 価 (キャビネ1打)
小西六	日の川	В	2. 3. 4	純黒	光沢	薄手	125円
富 士	利 根	F A	1. 2. 3. 4. 5 1. 2. 3. 4		"	厚手	125円
三夔	光	V	2. 3. 4. 5	冷黑	"	薄手	125円
オリエンタル	O • K D • P	F	1~4 2.3.4	hur >144	11	11	125円

引伸用 (プロマイド紙)

オーフリー	名 称	記号	調子号数	色調	膜面	厚さ	定 価 キャ 四切 全紙 1打 平打 3打
小西六	コニブロ	FS	2. 3. 4	冷黒	光沢	薄手	160 290 4, 500
富士	フジプロ	F	1. 2. 3. 4	"	#	"	160 290 4. 500
		В	#	純黒	半光沢	中厚手	170 315 4. 900
		R	"	"	微粒面	厚手	175 315 4. 950

[•] コニプロFS, フジプロFの六切・半打入は各 190円.

引伸用 (クロロプロマイド紙)

引伸用(クロログロマイト級)									
メーカー	名	称	記号	调子号数	色調	膜面	Ma	++1	叫切 全紙 半打 3打
小西六	감	III.	FS	2. 3. 4	冷黑	光沢	薄 手	160	290 4. 500
7	,		R	ar .	"	半光沢	中厚手	160	295 4. 600
			BW	.19	10	H	厚 手	170	315 4. 900
			GW	20'	N	微粒面	11		315 4. 950
	深	山	FS	"	純黒	光沢	港 丁	160	290 4. 500
			R	# _	117	半光沢	中厚手		295 4. 600
			BW				厚 手	170	315 4. 900
			GW	. "	#	微粒面		175	315 4. 950
富士	~*	ロナ	A	1. 2. 3. 4	温黑	半光沢	薄 手	145	270.4. 100
iti L			F	.19	純黒			160	290 4. 500
			AM	11	温黑	半光沢	中厚手	160	295 4. 600
			RM	"		微粒面	"	165	300 4. 700
			В			半光沢	厚手	170	315 4. 900
			R		10	微粒面	**	175	315 4, 950
			G			光派		185	345 5. 400
三変	Н	光	V	2. 3. 4	冷思	光沙	薄手	160	2904, 500
= 32	13	1	GV	"		微粒面		175	315,4.950
			R		1 11		中厚手	160	295,4,600
	-		1	1. 2. 3. 4	ALL DE	-		-	275 4. 500
オリエンタル		一万ル	F	1. 2. 3. 4	7. 川市	1 11 1/2 1/2	dilli I		315 4. 950
		lo.	R	2. 3. 4	1000.75		厚手		315 4. 950
			Y	2.3		TANKS F	1 1.3		II D

 [・]吉野FS. R, 深山FS. R, ベロナF, AM, 月光V. R, シーガルFの六切・半打入は各 190 円.

[・]深山GW,ベロナR, 月光GVの六切・半打入は各200 円.

薬品の話

薬品の話

既製調合薬品とがあります。 薬品が適当に調合されて、溶解するだけですぐ使える薬品を計って調合して作るための単薬と、最初から各薬のを計って調合して作るための単薬と、最初から各

ってくる傾向を示しています。
いずれもしても、薬品は良質で純正なものを選ばねりませんが、この点既製薬品は信用できますし、ばなりませんが、この点既製薬品は信用できますし、

少くありません。

単楽

現像用薬品

現像用に使用される薬品は少くとも3値以上の単薬

現像に直接働く現像主薬、主薬の効力減退を防ぐ保 地の添加剤などです。

現像主薬とその性質

メトール

ルミン(キング)等々の商品名で発売されているものが早く、シャドウとハイライトがほとんど同時に現像がつきにくい短所ももっています。 がつきにくい短所ももっています。 メトールはアグファ社の商品名で、エロン(コダック)モノパトール(小西六)モノール(フジ)メトーク)モノパトール(小西六)モノール(フジ)メトーク)モノパトール(小西六)モノール(フジ)メトーク)モノパトール(小西六)・ボール・ファン(コダッ)の商品名で発売されているものルミン(キング)等々の商品名で発売されているものルミン(キング)等々の商品名で発売されているもの

と同性質です。

メトールミン 25 グラム 一六〇円

イドロキノン

※トールの現像作用は進行が早く、コントラストができにくいのに対し、ハイドロキノンは全く反対の性質をもっています。 現像作用――特にシャドウに対する――は遅く弱いけれど、ハイライトの濃度は十分に乗りコントラストけれど、ハイライトの濃度は十分に乗りコントラストがでつけるので、メトールと組合せて、両者の欠点を相響する現像液として使われるのが普通です。

キングハイドロキノン 50グラム 一六〇円 さくらハイドロキノン 50グラム 一七〇円

フエニドン

一九四九年イギリスのイルフオード社で発見された

ローキノン ないイド ローキノン

(ハイドロヤノン)

と組合せ



るだけでフィルムの感光度をはるかに増すという特性をもつ薬品です。
大体の性質はメトールと同様ですが、標準現像で、今までのフィルムの感度を二倍に高めることができ、今までのフィルムの感度を二倍に高めることができ、というものです。

水を吸収してしまって固形となり、溶けにくくなりま酸曹遠は調合する場合、一度に多量の粉末をいれるとともに自色の粉末で、取扱い方も同様です。無水亜硫・このほか無水亜硫酸曹遠、無水炭酸曹遠があります。

すから、液をかきまわしながら、少量ずつを溶解する ように注意します。

像に用いられます。 がら入れます。硼砂は最近多く行われている微粒手現 も水に溶解しにくいものですから、よくかきまわしな また硼砂といって、白色の粉末がありますが、これ

ける薬品で、後出しますから省略します。 ますが、これらの薬品は主薬というよりは、 そのほか硼酸、プロムカリなど現像用の薬品があり 主楽を助

現像助薬とその性質

保 恒 剤

異性重亜硫酸カリを使うこともあります。 同時に微粒子効果をも兼ねることがあります。 ために加えられるもので、微粒子現像液によっては、 主として亜硫酸ソーダが使用され、一部の処方では 保恒剤は、現像主薬の酸化による能力の低下を防ぐ 重流酸ソーダは無水のものを使うのが普通です。

> キング亜硫酸ソーダ さくら亜硫酸ソーダ フジ亜硫酸ソーダ ルコ異性重亜硫酸カリ 500グラム 500グラム 500グラム 500グラム · .11TE 110円 一五〇円 一五〇円 七〇円



(無水亜硫酸ソーダ)

促 進

剤

が使用されます。 用をするもので炭酸ソーダ、硼砂、メタ硼酸ソーダ等 現像主薬の作用の進行を助け、ネガの濃度を増す作 炭酸ソーダは無水または一水塩のものが最も普通に

使われ、硼砂、メタ硼酸ソーダは微粒子現像液に使わ

右の三者の中、メタ硼酸ソーダだけは、メーカーれ、使用液の能力回復にも有効に働きます。

右の三者の中、メタ硼酸ソーダだけは、メーカーにより独自の商品名をつけて発売されています。すなわち、コダルク(コダック)ナボックス(フジ)コニグ

フジー水塩炭酸ソーダ 500グラム 一二〇円 キング無水炭酸ソーダ 500グラム 一二〇円 キング無水炭酸ソーダ 500グラム 一二〇円 ナポックス 500グラム 六五円

抑制剂

定着用藥品

定着用に使用される薬品は現像用のそれ程ややとしくありません。

るために明ばん未等が使用される位です。との他に、酸性を与えるために氷醋酸、硬膜性を与えるために氷醋酸、硬膜性を与え

ハイポー(チオ硫酸ソーダ)



写真用の定着薬として唯一のもの、未現像の感光銀の感光銀でいます。

500グラム 九〇円 ちのグラム 九五円 水ポリエチレン袋入

氷 醋 酸

キングブロムカリ

50 50 グラム

五五円

ので、これに正硫酸ソーダと氷醋酸を加え、酸性にしので、これに正硫酸ソーダと氷醋酸を加え、酸性にして安定性を与えるのが普通です。

キング氷醋酸 100グラム 六〇円

中外水醋酸 500グラム 一〇〇円

明ばん末

独で使用されるものです。

重の保護のため硬膜薬として定着薬に加え、または単での保護のため硬膜薬として定着薬に加え、または単

ハルコ明ばん末 500グラム 六五円

停止液

カイルムや印画紙の現像作用を短時間で停止させるためのもので、これを使用すると定着ムラを防止するたけでなく、定着液の寿命をいちじるしく延長してくれます。

氷醋酸の1.ハーセント液(水1リットルに15グラム)

水滴防止液

乾燥ムラが発生しないものです。 と、スポンジ等で水滴を除去しなくてもすぐ乾燥してと、スポンジ等で水滴を除去しなくてもすぐ乾燥して、 と、スポンジ等で水滴を除去しなくてもすぐ乾燥して、

がよくなる特長ももっています。 効果がよくなる特長ももっています。

コニダックス(小西六)

200cc

1110円



ハイポー駆除剤

ハイポーを駆除し、水洗時間を短縮するために使用されるもの、やはり溶液にして使用します。デポー等という商品名で発売されていますが、後日に変色のおそれがあり、まだ完全なものとはいえないようです。

デポー 5グラム 三〇円

既成調合藥品

で で 来 を 購入し、 しかも 一種類ずつ 計量して 調合 で の よの 薬を 購入し、 しかも 一種類ずつ 計量して 調合

そとで、この欠点を省くために考えられたのが既製と等の欠点もあります。

適当な使用量の分量に包装されています。
度の高い良質の薬品が正確量ずつ組合せられてあり、紙現像薬、定着薬の各種が多種用意され、それぞれ純紙現像薬、定着薬の各種が多種用意され、それぞれ純紙現像薬、定着薬の各種が多種用意され、それぞれ純

そのため、壊液を作るにも、液量を計るメートルグラスと温度計さえあれば、他に器具も不要で、しかもラスと温度計さえあれば、他に器具も不要で、しかもけ作ることができるわけです。

既製調合薬は、それだけ考えると高価なような気がします。しかし、自分で調合する時は少量ですむ薬品と、むしろ経済的となりますから、始終大量に使用する方以外はかえっておすすめできるものでしょう。また、既製調合薬は種類が少いとはいえ、普通一般また、既製調合薬は種類が少いとはいえ、普通一般に使用されるものなら、大ていは間に合うものが用意に使用すれるものなら、大ていは間に合うものが用意に使用する方以外はかえっておすると高価なような気が

どないと考えてよいのではないでしょうか。 るのが最近の現状ですから、この方面の不満もほとん

フィルム現像用

は、大きく分けて次の5種に区分できます。 フィルム現像用として発売されている既製調合薬品

れたもので、メトールとハイ あるDー72処方によって作ら がつきやすいものです。 短かくてすみ、コントラスト りありませんが、現像時間が ですから、微粒子効果はあま くから有名なものです。 (エムキュー) とも呼ばれ、古 入っているところから MQ ドロキノンが現像主薬として ①D-72系(MQ)コダック社発表の万能現像薬で 市販品はすべてMQという 性能、効果共D-72と同様 (みのりD-76)

D76 DEVELOPER

名前がついています。ガラス等のチューブに入れられ たものがほとんどです。

みのりMQ キングMQ 200cc用 アルスMQ 450cc用 20 円 15 円 20 円

現像液のDー76処方によるものです。 2 Dー76系 やはりコダック社の有名なフィルム

性能を知ることができるでしょう。 との処方がほとんどだという点からも、このすぐれた 現像薬として最も一般的です。DP屋さんの現像液も (調子をととのえる) 効果があり、フィルム用微粒子 性能、特長共にD-72と同一で、微粒子効果と整調

は、すべてこの処方によるものと考えてもよいでしょ 市販品の中で、××微粒子現像薬と名づけられたの

③マイクロドール系、やはりコダック社の発売した みのりMD キング微粒子現像薬 アルス微粒子現像薬 76 1000cc 600cc 600cc 一三〇円 五五円 五五円



35ミリカメラが盛になり、D-76より微粒子の現像薬 のです。処方は公表されておりませんが、国産のミク が要求されるのにこたえて、コダック社が発売したも ム用現像薬としてDー76より微粒子、 しかも歌調で、 ールはフィル

割~5割以上増加しなければなりません。 品が一つになっているため溶解に手間がかからないと ロファイン (フジ)が、同一性能と考えられます。 との現像薬の良い点は、単剤といって調合された薬 より微粒子であること等ですが、反面、 ミクロファイン イクロドール 6005用 八〇円 14ガロン 三〇〇円位 露出を3

①フェニドン系、単薬のところで御紹介した驚異の

もとずいたも 像薬の処方に ルフィルム現 マイクロドー マイクロド 像準で、 粒子効果は 新薬フェニ D-76と異 に使った現 ドンを主薬

りません

り、また液の保存性も非常に良いものです。 が現像時間の延長によって増感効果のある現像液であ (パンドール)

示します。 が市販されており、普通現像でD―76の2倍の感度を パンドール(フジ)コニドールスーパー (小西六)

れているものもあります。 小量分をチューブに入れ、 なお、このフェニドン系薬品の中には、MQ同様に PQと名づけられて発表さ

アルスPQ シキシマPQ パンドール コニドールスーパー 650cc 600cc 600cc 八〇円 二五円 五五円 八〇円

みのりPQ アルスPQA 650cc 400cc 110円 八〇円

①D―72系、フィルム現像用

する必要はありますが、粒子がより微粒子となるとい う特長を持つものです。 性の改善を目的とされたもので、露出を2割程度増加 ります、これはフェニドン系の唯一の欠点である粒状 フェニドン系の変り種に、コニドールファインがあ

向や、自社特別の処方で作っている現像薬で、アグラ 超微粒子現像薬があります。性能はそれぞれ異ります から、使用書にしたがっていただきましょう。 ア社のアトマール、M&B社のプロマイクロール等の ⑤その他のもの これは各フィルム会社が特殊用途 アトマール コニドールファイン 650cc 八〇円 600cc用 二〇〇円位

印 画紙用現像藥品

プロマイクロール 6008用 三〇〇円位

印画紙川の現像薬は、フィルム用のそれと比べてわ

三菱ゲッコール

1.000cc用

五〇円

キング印画用現像薬 アルス印画MQ

150cc用 二五円 500cc用

五五円

みのりMQ(ビニール袋入り)250cc用



りMQと呼ばれます。 印画紙川は特に印画用とされ

る位です。 く、両者を混用することもでき ていますが、効果に大差はな がありますが、これは薬液量の チューブ入りと缶入りの2種

像薬として最も一般的なものであるため、 多少による差異が原因なだけです。 めているのも、むしろ当然と考えてよいでしょう。 のものが市販されている印画紙用現像薬の大部分を占 D-72はフィルム現像用のD-76同様、 このタイプ 印画紙用現

が、液の耐用力が抜群であるため新しい現像薬として クローズアップされてきているものです。 画紙用現像薬で、性能はD―72系と大差ありません ②フェニドン系 やはりフェニドンを主薬にした印

やはりチューブ入りと缶入りの2種があります。 コニトーン I. 000cc 五〇円

コレクトール

1.000cc

五〇円

みのり印画PQ アルスPQB アルス印画PQ シキシマ印画用PQ 5,000cc 1.000cc 700cc 四〇円 五〇円 二五円





和) (定

葉とするものがほとんどであり、最近迅速定着薬とい うものが新しく発表されたぐらいです。 定着用薬品は単薬の項でのべた通り、ハイポーを主

ただ、定着薬は効果によって、酸性定着薬と酸性硬

量は少いため、時には数本を一度に溶解する必要もあ チューブに入っているものがほとんどです。やはり液 かえありません。 れもフィルム用、 膜定着薬とに分かれている点が変っていますが、 ①酸性定着薬 これはMQと同様にガラスや紙製の 印画用のどちらに使用してもさし

ります。

みのり酸性ハイポー キング酸性ハイポー "(ビニール袋入) 300cc用 (ピン人) 1.00Ccc用 200cc用 150cc用 八〇円 二五円 二〇円 一五円

②酸性硬膜定着薬、フィルムや印画紙の膜面に硬膜 アルス酸性ハイポー 150cc用 二〇円

そいます。 性を与える定着薬で、特にフィルムの定着用には常用 したいものです。 液量も多量用が多く、街入りまたはピン入りになっ (フジフィックス)

2.000年用 1,000cc用 ックス ツクス さくら酸 1100円 フジフィ 1 1 1 0 1 1 フジフィ

> 性硬膜 2.000cc用 硬膜 アルス酸性 100円

1.000cc用 一門〇門

(キングスペシャルハイボ) ACID HARDENING FIXER

いえるでしょう。 キング完全定着薬 1.000用 九〇円

るもので、その上便膜性もあり、非常に便利なものと 必要とするのを、これは3分し5分で定着してしまえ

③迅速定着薬、普通の定着薬が定着に10分~15分を

キングスペシャルハイポ

1.000cc用

九〇円

--7--

暗室のプラン と 作 り 方

ことを暗 1= は答えら 2 P メラマンから ŋ ま せん。 0 望ん から 受け どん 7. ļ à te る なの るの 11 そ 質問 か から 0) かい 人 です かい b かと から か 5 どの 15 は 程 n 63 度 か 13 'n 0

大が理 0 のように かり動 b か えましょう。 17 には なも 1-な暗 応じ なりま 0 主 61 その んの 角 1 構想はあ 作業 適 0 点などから誰 0 た 結局その n 暗 内容を大 1 を計 4 から 別し 画 0 するこ h Po n お か か から Ų à 作め

(5) (4) (3) (2) (1) 次 (1)(2)(3)(4) 室をつくる 引伸と 密着印 ようですから、 1 0 うちらは ム現 2 密 画 のなら生に どれかに当る人 あ 処理だけをやり の印 2 をやりたい 画 は大型の 画 処理をやりたい 当るもの のアマ 処 理を全部 八が多 暗室作業をや to チュ L1 が望 A アにはあ やり 人 < た ま Vi りた Un りま しく説明 be

から

合

が暗

まし

たや用い密に ムの白昼装 光をさえぎっ はや 12 ばこの 節 単 かかか やタン 43 7 4 ム現 0) 像 0 ノクです 7 てきま 0 ク現 考えるなら、 11 から、

人なら れば充分です 4 7 クと目 11/1 現 像用タ だけをやり 7 伸



ダークバックがあれば

- フィルムをパトローネにつめること
- 白昼現像タンクへのフィルム装填
- 簡単な皿現像までできます。

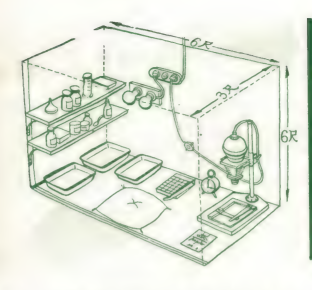
ダークバックを利用しての お座敷現像の一例タンク現像)



でもお座敷でできます。を消しただけで充分作業ができます。またダークバックを消しただけで充分作業ができます。またダークバック要がありませんから、夜間なら普通のお座敷の中で電灯要がありませんから、夜間なら普通のお座敷の中で電灯要がありませんから、夜間なら普通のお座敷の中で電灯

テーブルを利用して密着焼付の一例





できずなとして、きれいに帰余しますとちようど具合うわけにはいきませんから、まずどこの家庭にもある押うわけにはいきませんから、まずどこの家庭にもある押すかけにはいきませんから、まずどこの家庭にもある押

106尺・奥行3尺の押入の中の物を、まりと本書の配いスペースがとれます。流しや作業台などを取付けの良いスペースがとれます。流しや作業台などを取付けなってしまいますから、なるべく加工しないで利用するなってしまいますから、なるべく加工しないで利用するなってしまいますから、なるべく加工しないで利用するなってしまいますから、なるべく加工しないで利用するというにブランしたのが上図の例です。

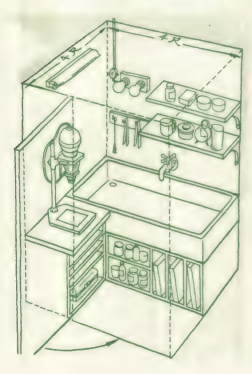
定することが面到なら、 を用いて、 れを中心に手の屈く範囲内に、 適当な棚を設けて フィルム現像も、 9 せまいスペ など必要な道具を配置します。 自分は空間の中央に座布団でも敷いて座り スタンドを利用しても良いわけです。 ースを活かして使うために、 引伸しもすべてOKです。 薬品その他のこまか コードを伸してテー 引伸機 セーフライトは固 現像バッ 43 道具はそこに 隅の壁面 ブルタッ これで

御用心。
御用心。

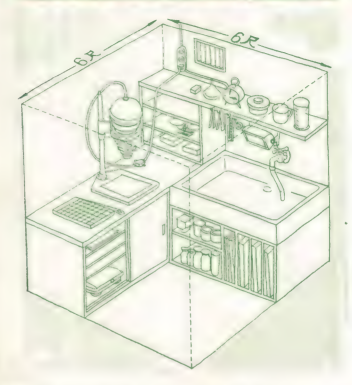
間回三尺の押入を立体的に利用して

きます。 も充分です るように考えたのが下図 できるだけ道具を立体的に きないほどせま 横3尺はとりたいので、 方は引伸機が スでも結 けるだけのギリギリの広さと 最近の住宅には間 この3尺四方のせま が限界ですが て六切のバット つけてカッター その下に引出しまたは棚を 縦の空間をフルに 洗面所などがよく 短時間の作業 人間が入ると身 ます 0 流しはどうし いの 一台いっぱいに が3枚並ぶ ならこれで ですから、 口3尺の 六切バット 0 印画紙な 広さか 作業台 の配置 利用 5 ても 配 8 スペ 1)

を暗室に改造することも容易です。 と暗室に改造することも容易です。 の型式を参考にすれば、四尺四方程度の手洗や物置この型式を参考にすれば、四尺四方程度の手洗や物置を楽しむことができることを、筆者は経験しています しき楽しむことができることを、筆者は経験しています。

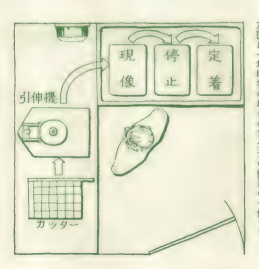


アマチュア用さして理想的な一坪時里



暗室では全紙以上の大 むだなエネルギーを使 んど何でもできます。 型引伸以外なら、 から好都合です。 にいて作業ができます 左上の写真) ればならなくなって、 に近い 一坪の広さは、 います。 あちこちに移動 なると いばかりでなく、広く これ以上広い必要はな 台所などが候補に上 n ことになりますから 坪の 作業をしながら その点上図(風呂場 ス から マチュアの のような できます しなけ ス カ所 物置 かと のア





左図は一坪暗室の場合の安全光の位置の一例です。す。特に手暗がりができないように注意が必要です。なように、光線の位置を設定することは大切なことでるように、光線の位置を設定することは大切なことで暗室作業中に安全光の照明が最も合理的に利用でき

し写真 れず何の 案 室 室の形状や広さに応じたもの仕上の順に配列するのが 業が最も能率的での作業でも仕事 0 かい ス 的です。 が てきまってきます。 1 ス するのが望ましいのです。したがって作業な一定方向に流れる、い n る か でなければなりま 写真に か のです。ただ いわゆる流いわゆる流 台の配置も

んので、左図のような何種かの配置型式が考えられます。 (Aは細長い部屋に合わせた一列の配置で、仕事は左 上方形の部屋の両側に二列に配置したもので、人は中 安にいて、まず左から右へ流し、回れ右してまた左か ち右へ、という型式になり、スペースは最も広くとれ ら右へ、という型式になり、スペースは最も広くとれ る特長があります。(C)は前頁の例と同じです。



でまし取になる。 1取になすにつのべ日押 ネけ絶く中入 0 をて の製つ黒光 こルの縁避 の要のと康入不かでのけ地がのか悪テけ用 他、ためられたなり かラシャのアープなど タれのも す ーばカれ るこ 所に など 2 中 でしよう。 よう 13 7 3 用すれば、 7 は なりし - ATU 意が り感心しません、することなりになっても、これですれば、普通しいがですから、ですから、ですから、ですれば、普通しいができません、することができません。これでは、暗いているには、いいではらっても、これではらっても、これではらっても、これではらっても、これではらっても、これではいる。 合に中感り らを光が 主 の心まれン のせのは りつれし んた 66 めわ設て ンに品室にせ 17 まま用 まのれ備 宝文内がきまだどこ できて便和 できて便和 できて便和 ん永室内 7 ず すい 手て から、ます。 主 15 いた にが窓て ラス 陽 えせの 0 差 さな



かはに 良通 JAG. 製品も n 3 L 0) たてす ,ラインド のよう c なはがに効け孔一カ室 か自然対応を設めていれば理想がある。 一か所の通知でも大変を ができた変更が、高いでも大変を ができた変更が、高いできた。 でも大変を が、高いできた。 でも大変を が、高いできた。 でも大変を が、高いできた。 通 しても 式 も流空こ変る通部に、高想 の光に気れ有だ気に一暗価的

市 販 され 7 65 支 テ

+ 0 3 1 0 130 9 13 かも 1 か っ電法便 突 **地気の絶縁、保護の絶縁、保護の地縁、保護** * 17 ~ら出 使 通 火用 わ使 0) れわれ 火 0 いる 氰 ても車 などに の式 -0 をべ 故は 利 > の充

分注

をは

5

ح

61

うような

事

43

的のさののやそ でもい。いな がおこと がコよにとめに よう 上 1 よかにし ・ 使用材料を ですし、 ですりし、 ですりし、 ですりし、 ですりし、 ですりし、 ですりし、 ですりし、 ですりし、 ₹ 化ビ ニタ選れ | イ択てコ 1 ルヤ 寸 15 バコる シド る ードかピー 1 ヨそ ブド 10 < 卜他本 L の職 ニれた部の しなり 寸 123 A ルいす がを 3 ばおで 頼 理おく 薬ん

+

か

1=

動い

用の

0

作 た真換

は

ぜ かで 63

気設 毒像が

備

夕换有現

力時り特用

っ写

薬暗 気

類內

らは U

> スや 注

がが定意

0

7

6

充分

十分とはいえない道具だてと設備で、いろいろと工夫をこらし、 一つの経験が次の成功を呼ぶといったようなやり方をしながら写真 をやるところに、アマチュア写真の楽しさがあるのです。そしてこ うした態度はあなたの実生活にもきっと活かされて、物の足りない ところは自分の頭脳で補うといった横極的な考え方が生れると思い ます。ここに御紹介するいくつかのヒントは、あくまでもヒントで あり、あなたがもっと新しい次の工夫を生み出すための口火にすぎ ないのです。

63 かり 班 球を適当に入れ 0 ŧ れ 商 から 酸 7 て液を測 を防ぐた があるとそ n 化され ばい なら 艦 たします。 80 7 古 3 F. 貯 0 間 ルポープ 部分 題 11

分け

天度

カリ か

10

1

ポ るには かく

まだ使える

液をつくって試薬とし

試 0)

イポをコ

.7

プに取

7

7 よく

中 験 15 ž,

振 13 ス

で試薬を数滴たらし、

てみて白濁

ればまだ使用可能



0 疲 0 度

たせ

4 0

見分ける方法

The same

氷を入れたコップで



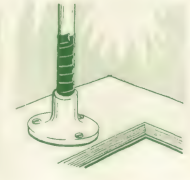
夏季、液温を下げるのに、バットの中に直接氷を入れると氷が溶けて液が つパットの中に置くようにすれば、液 のパットの中に置くようにすれば、液 を適温に保つことができます。

水洗の能率をよくする



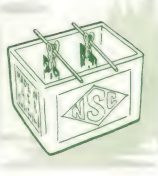
置にバットの縁にクリップで固定する。きますが、このホースの口を具合良い位きて印画が適当に動かされて良く水洗でりこむと、バット内で渦巻状の水流がでりこむと、バットの中で印画を水洗するとき、ゴバットの中で印画を水洗するとき、ゴ

巻いて反射を防止する



きつける方法はいかがですか。引伸機の支柱はメッキ仕上になっているため、時に光源の光の一部が柱の下部で反射されてイーゼル上の印画にカブリを生ずることがあります。これカブリを生ずることがあります。これカラリを大力になって

自動車のバッテリーケース を利用し て現像タンク



ルトやリールに巻いたロールフィルム シートフィルムの現像はもちろん、 ないように) ースをていねいに洗って(硫酸が残ら 不要になった自動車のパッテリーケ 度に現像できます。 現像タンクに利用すると ~

> スポンジを清潔に保存する にはバターの容器を



た場所におくようにしましょう。ような容器を利用して、いつもきまっ ちです。いつもきれいにしておくには 辺に投げ出しておいて汚れてしまいが 歪のある石ケン容れか、パター スポンジは不使用時には、ついその 容れの

ムを利用して の標識にする方法

液量



かすのに利用する場合、 のビンを液量計の代りに使用すること 高さに輪ゴムをはめ込んでおけば、こ った量の水をピンに入れてその水面の ができます。 容量の不明な空ビンなどを薬液を溶 あらかじめ測

して貯蔵ビンの識別用に既製調合薬の空罐を利用



(購入りの既製薬を利用する人が多くなりましたが、この空罐のネームの部分をブリキばさみで切り取って、貯蔵なりましたが、この空罐のネームの部できます。

携帯用セーフライト



きる携帯用セーフライトができます。で固定してやると、どこへでも移動での個色のセロファンをかぶせてテーブを動きしているものですが、懐中電灯の前面に赤困るものですが、懐中電灯の前面に赤田をを変ながしたりする

タンク水洗の効率を良く



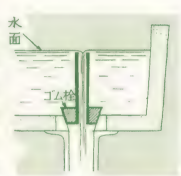
タンク現像の水洗の場合、注入孔から水を流し込んでも、排出孔との高さら水を流し込んでも、排出孔との高さませんが、注入孔にロートを差し込んでその上から水を注ぐと、水位が高くなって水はスムースに流れます。

食器用の水きり台を



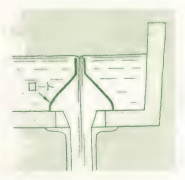
して逆さに伏せておくと完全に乾く。 食器をのせる金網製の水切り台を利用 いで次回に使う時困ることがあります いで次回に使う時困ることがあります 薬液を洗い流してから乾燥させておく 薬液を洗い流してから乾燥させておく

水位を一定に保つ工夫流しで水洗する時



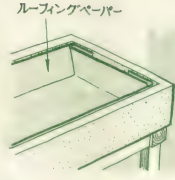
法によれば水位を保つのは簡単です。り無くなったりします。図のような方のバランスをとるのは困難で、溢れたが、この時注ぎ込む水と排出する量とが、この時注ぎ込む水と排出する量とが、この時注ぎ込む水と排出する量と

もっと簡単なもう一つ



上の方法は排水孔のゴム栓の中央にたがラス管、竹筒などを通してやる方法ですが、適当な高さのロートを逆さにして、排水孔の上にかぶせてしまさにして、排水孔の上にかぶせてしま

アスファルトペーパーを 流しの水もれを防ぐには



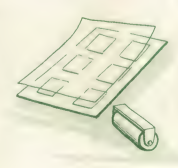
使うア のを内貼りすることで で流し ねいに折って、 これを防ぐには、 スファルトペ 0 流しは の内面に接着します 水がもれ 1 1) 18 ルーフィ 1) 7 困る 2 の上質のも 四隅を ムセ ングに 6 ので

温度計や液量計の目盛を



紙を平らに当てて拭き取っていきます塗り、すぐに後を和紙のような軟かいでは昼盛の刻み目に埋め込むように使っているうちに消えかかってしまい

に透明なビニールシートをフェロタイプのスクィージ



時には る時、 れたりしても見えるので好都合です。 うと具合が良く、 転写されてしまいます。 フェ ロタイプにゴムロー 新聞紙の文字などが印画 紙を使うと長保ちし 下で写真 ピニー 0 ません ラー 位置がず ルを使 L 面に か 17

表面をスポンジで拭く 水洗の終りに印画の



水洗を終って印画を引上げる前に、水スポンジで表面をよく拭くと良い。水スポンジで表面をよく拭くと良い。水スポンジで表面をよく拭くと良い。水スポンジで表面をよく拭くと良い。水スポンジで表面をよく拭くと良い。水

多ンク現像用ベルトを



風を送ると急速に乾きます。
ルムを現像するとき、できるだけ早く
ルムを現像するとき、できるだけ早く
イウエルに浸してから、扇風機などで

には大型ピトンを利用がい道具を整頓する



を選出す。規学棒・タンクのリール、 を選い小物類は、棚に大型のビトンを差 悪い小物類は、棚に大型のビトンを差 ですれば、見失う心配もなく、これ ですれば、見失う心配もなく、これ ですれば、見失う心配もなく、これ ですれば、見失う心配もなく、これ ですれば、見失う心配もなく、これ 現像・燒付・引伸に必要な知識

1 撮影から印画になるまで

写真が写されてから印画になるまでの過程を科学的に 20 すし、そのために、科学的な基礎知識があれば容易に 写真の仕上という操作は完全に科学的な内容のもので 理解しておいていただきたいと思います。なぜならば のし方をこれ どの操作を経て印画ができ上るまでの、いわゆる仕上 ためにシャッターを押してから、現像、焼付、 にまちがえるといったことが多いからです。 解できる問題や簡単に防げる失敗を、 あなたが、カメラにフィルムを入れて、何かを写す から説明していくわけですが、その前に いきなり「科学的」などという言葉で 知識がないた 引伸な

して十分な知識といえるでしょう。

1

10 400 ないだけで、実際にはフィルムの感光膜 このままの状態では、まだフィルム面 といいます。こうした「露光」された撮影済みのフ ばれ、被写体の明部は強く暗部は弱く光にさらされな カメラにフィルムが装填され、撮影をすると、 す。これをかくれた像という意味で「潜像」と呼びま に画像の明るさに応じたかくれた像ができているので たとき、目に見えない化学的な変化がおこって、すで の変りも見られません。しかしこれは肉眼では見られ ルムは巻き取られてカメラから取出されるのですが、 ルムの感光膜面にレンズによって被写体の画像 まず写真ができるまでの順序を大ざっぱにいえば このフィルム面が光にさらされることを K mi は撮影前と何 に光が当っ そのフ が結

で役に立つ知識ですから、ぜひめんどうがらずにおぼ ここで、フィルムの構造について触れておきましょ これは写真の現像操作をやる場合に、あらゆる面

ちがいありません。そして、この程度のことを知っ ておく程度で、読んでみて「なあんだ」と安心する

いれば、それはあらゆる暗室操作をやるのに必要に

逃げ腰にならなくても大丈夫です。それは全くやさし

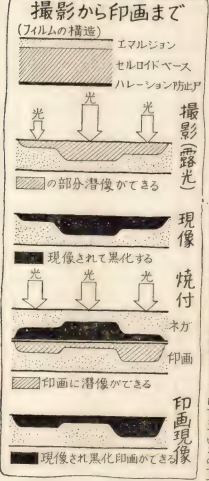
わかりきったことを、攻めて念のために説明

といっても、

えておいてください。

カースの保護膜が塗布されます。この乳剤の際乳剤がしたもの(乳剤という)を塗布して乾燥させたもので、実際にはその表面に乳剤を保護するために薄いせで、実際にはその表面に乳剤を保護するために薄いせて、実際にはその表面に乳剤を保護するために薄いせて、実際にはその表面に乳剤を保護するために薄いせて、実際にはその表面に乳剤を保護するために薄いて、

ッキ 作用で脱色され、透明になるようにできているのです イドベー 色または黒色の染料をゼラチンにまぜたものをセ ために、 れて再び感光する 面を透過した強い光が ング」といいます。 スの裏面に塗ります。これを裏引または レーシ ョン防止層という、 t この染料は現像中に現像液の 1 ル H イド ~ 1 光を吸収する緑 スの面で反射さ う現象を防ぐ



光が当ると、 て、ある変化をおこすことは前に書いた通りです。 このフィ 乳剤中の臭化銀は光のエネルギーによっ ルムの乳剤面 (普通膜面という)に

というのです。現像に使う薬品を現像液と呼び、 やらなければなりません。これをフィルムの「現像」 目に見えませんから、これを目に見える画像に変えて こうした、被写体とは黒と白の明るさが逆の画像が現 部分ほど、この変化は少いので自いままで残ります。 できますので余計黒くなり、光のあまり当らなかった 化銀の結晶が、黒色をした金属の銀の粒に変えられま K た部分の乳剤) 13 れてくるのです。 ムを現像液の中につけてやると、この現像液のはた かに、 こうして変化をおこしても、 こうして現像されたフィルムには、 沢山光の当った部分ほど、 まだ光に当っていない臭化銀がありますので、 乳剤の中の光が当つて変化をお 黒化しない元のままの乳剤 も残されています。これらの乳剤の中 これを「ネガ画像」と呼ぶのです。 この黒い銀の粒が沢山 潜像ができただけでは (光の当らなかっ 黒くなった銀の こしていた臭 フィ

> ります。これを「定着」とい かし出されてしまって、 乳白色の臭化銀は完全にチオ硫酸ソーダの溶液 う)の中にフィルムを入れてやるのです。 溶かす性質の薬品 これ を収除く必要があります。 (チオ硫酸ソーダ俗に 黒い銀以外の います。 そのために 部 分は透 1 は臭化 こうす 水 中に容 1 2

所で操作できるわけです。 光に当てても変化をおこす心配はないので、 着を終って、臭化銀が溶かし去られてしまえば、 いますので、真暗な中でやらなければなりません。 ここまでの操作は、フィル ムがまだは、光性をもっ 明るい -

洗ってやり、すっかり残った定 像が変化したりするおそれがありますの 温度の影響で変化をおこしフィ み込んだまま残っていると、 たフィ ただ、この定着液がフィ ます。これがつ 12 4 は、 流 水洗」です。 れる水の中に ル ムの 後に長時間経 ル **育剤を洗い流してしま** ゼラチ 入れ ムが変 7 ン膜の -(-化 20 30 中心

い

水洗のすんだフィ

ルムはよく水を切って乾燥され、





ネガ↑ ↓ポジ

た透明な画像で

されで「ネガフィルム」ができ 上ったわけです このネガはすで になわかりのよ うに、被写体の りで、無白とは

を までは不思議な までは不思議な 感じのもので、 観賞はできませ

(印画または陽のたが、実際と同じを、実際と同じな、実際と同じな、実際と同じない。 このネガ画像

伸」の操作です。
画という)につくり変えるのが「焼付」または「引

これには印画紙が使われます。印画紙は白い紙に、 ライタ層という純白の層を塗り、その上に、フィルム の場合と同じような、光に感じる性質の乳剤を塗った ものです。ただし乳剤は塩化銀、臭化銀などで、フィ ルムの場合より大分感度が低くできています。それは 割合明るい暗室光の中で現像などの操作がしやすいた めです。

にの印画紙にボジ画像をつくる、つまり焼付をする原理は、フィルムにカメラで撮影するのと全く同じ理風です。ただ、被写体がネガフィルムにおき変えられカメラが暗室に相当するわけで、カメラのレンズに相当する、引伸機のレンズを通して、フィルムに相当する印画紙にボガ画像がもう一度撮影されると考えれば容易に理解されると思います。ここで撮影とちがうのは、引伸の場合は逆に拡大されて写されるという点で容易に理解されると思います。ここで撮影とちがうのは、引伸の場合は逆に拡大されて写されるという点です。

と明暗をもった、黒白の画像ができるわけです。 と明暗をもった、黒白の画像ができるわけです。 と明暗をもった、黒白の画像ができるわけです。 と明暗をもった、黒白の画像ができるわけです。 と明暗をもった、黒白の画像ができるわけです。

ていただけると思います。
ていただけると思います。
このように写真が撮影されてから印画になるまでの
にいただけば、大づかみのことはわかっ
からそれを見ていただけば、大づかみのことはわかっ
といますので、わかりやすい図解を添えておきました
温程を誰にでもわかるように説明してみますと、何と

2 現像はどんな明るさの中で

は暗室作業をやる時の照明の知識です。

をの種類を作業の内容によって分けてみますと、 をの種類を作業をやるにはその種類によって何段階かの明 を記したかれます。これは取扱う感光材料(フィルム ないことになります。これは取扱う感光材料(フィルム ないことになります。これは取扱う感光材料(フィルム ないことになります。これは取扱う感光材料(フィルム ないことになります。これは取扱う感光材料(フィルム ないことになります。これは取扱う感光材料(フィルム ないことになります。これは取扱う感光材料(フィルム ないことになります。これは取扱う感光材料(フィルム

SSS クラスの超高感度フィルムの場合には、完全に現像液に入れる前の乾燥状態では非常に光に敏感では現像液に入れる前の乾燥状態では非常に光に敏感ではあるいはセーフライトグラスを通した光でも感光して、カブリとなって現れます。

現像液に入れて数分するとフィルムの感度は大分落現像の終り際に、ほんの少しの時間だけ光を当てて現て近づけたり、長い時間光をあてるとカブリますから、大大ですが、それでも、フィルムから1メートル以内を表ではたり、 しゅう はんのかん の 進行を見る程度にします。

『通感度のSSフィルムのクラスでは、濃緑色の前

作業すれば安全ですが、これも乾燥状態のフィルムに作業すれば安全ですが、これも乾燥状態のフィルムには余り近づけない方がよいのです。特に最近の高性能の増感現像液を使う場合には、フィルムは4・5 悟くらいまで感度が増しているものと考えなければならないからです。

全光の中で現像をやることができます。

なり明るい黄色のセーフライトグラスによって照明し球・などといわれる茶色の電球か、ガスライト用のかかなり感度が低くなっていますから、一般には「茶電かなり感度が低くなっていますから、一般には「茶電



1、ハイエストライト 2、ハイライト 3、ハーフトーン・

なお、セーフライトグラスというのは、金属製の枠なお、セーフライトグラスとして、この着色ガラスをのついた箱の中に10ワット程度の普通の電球をつけ、

3 写真の調子とは

ます。

このではまず写真の画面を作るのに最も重要な要素となっている「調子」ということをよく理解する必要がありている「調子」ということをよく理解する必要がありている「調子」というによっている。

本意味に解釈されそうですが、写真の場合には、画面を 構成する黒と白の濃淡のトーンのことをいうのです。 普通の黒白の写真を見ると、画面は真黒い部分から だんだんと淡くなって、真白に近い部分へと、何段階 もの濃さの変化ででき上っていることがわかります。 ですからこの調子のことを『階調」ともいっています。 普通、被写体の明るい部分または白い部分は、印画 でも自つぼく写り、これを"ハイライト"と呼びます このハイライトの中でも、特に明るい部分がハイエス トライトです。

次で中程度に明るい部分は、印画では中間の濃度、



のは、 調子に分類して考えられます。 イト、ハイライト、ハーフトーン、シャドウといった ドウルと呼ぶのです。こうして画面は、 ンルとい つまり、灰色で描写されますが、これをリハーフトー 印画でも濃い黒になります。この部分をッシャ います。また、影の暗い部分あるいは黒いも ハイエストラ

濃淡の差が少な過ぎるものなどがあります。 ではなく、 の黒と白の調子は必ずしも実際の被写体の明暗と同じ の中で、 で、どこからがシャドウという境界があるわけではな 実際の写真をいるいろ見れば気づくことですが、こ もちろん、これは正確にどの濃度からがハイライト なだらかに濃度が連続的に変化しているその画面 周囲の濃度の比較によっていわれるのです。 かなり極端な黒さの差のあるものや、

るような黒白の濃度で描写されなければならないわけ 理想的には、被写体の明暗感をそのまま正確に伝え ところで、実際の被写体の明るさの差は、かなり巾 "正しい調子"の写真といえることになります。 したがって、なるべくこの理想に近い調子のも ハイキー ロウキー

0 描写され その中間の微妙な明 ウまでの思さの差)が の黒白の濃度の巾 る最大の濃度差 ですから、 ているもの 0 6 この 現実に 明 な るこの変化も、忠実に濃度の差で るさのちがいを完全に再現 フルに使われていて、しかも、 はま "標準の調子"あるいは ヘハイエストライトからシャド は フィル そのフィ ムや印画紙に ルムや印 は ts 曲 1/1 紙に V する 1111 0

いは平調と呼びます。

リというのです。

真を添えました。

表現目的や、その人の好みなどによってかなりもがっ。"正しい調子"とはいえません。写真の調子は、そのところで、この"標準の調子"というのが必ずしも

1 といったものが出てくるわけです。

真や、白っぼく仕 れたものをいうのであって、失敗によって黒すぎた写 分が暗い部分から成るような写真で、 てきます。一方 "ロウキー"というのは、 子だけで画 明部が効果的に扱われているようなもの イキーとはいえないのです。 いずれも、 "ハイキー"というのは、 面を構成するもので、一種独得の これはある効果を考えて計画的につくら 上ってしまっ 意識的に全体に明る た写真はロウキーとか ただし、 をいいます。 画 刻 の大部 果

というべきでしょう。
このように、表現目的に適合した調子も正しい調子
ハイキーとはいえないのです。

ですから、一般的には、前述の"標準の調子"の写真が"正しい調子"の写真と解釈しておいてさしつかえないのです。 ▶

真』を作れる技術を身につけることが大切なのです。まず、この被写体の明暗差に忠実な『標準の調子の写また、個人の好みや、特長のある表現をする前に、

デッサンの練習を縫ねばならないのと同じことです。これは、絵画の場合でも、やはり必ず一度は正確な

4 安全のために

に必要な知識を身につけておきましょう。作です。各種の薬品などを使うので、一応安全のため写真の仕上げ作業をやることは、一種の科学的な操

時間には呼吸器を犯されるおそれがあります。は何一つありませんから始めにお断りしておきます。ただ、長い間、暗室に入ったり、押入に入って仕上げをやる場合には、現像・定着などの薬液類から発生でするガスと、自分の呼吸による炭酸ガスなどの発生でするガスと、自分の呼吸による炭酸ガスなどの発生で質が悪くなりますから、換気に注意しませんと、長時間には呼吸器を犯されるおそれがあります。

と、これを変色させたり、腐蝕させる性質があります次に、写真薬品のうちで、現像液は衣服などにつくけてください。

から、あまり上等な服を滑て作業をしない方がよいでしょう。定着液にも強い作用があり、特に金属をごびさせますので、鉄などのさびやすい物に定着液を触れないようにしましょう。ステンレス・鉛などを除くはとんどの金属が腐蝕されますから、流し、排水パイプとんどの金属が腐蝕されますから、流し、排水パイプなどに気をつけてください。

ールに皮膚を犯される人がありますから、この点も知ールに皮膚を犯される人がありますから、この点も知いたとであるメトー

次に、暗室を自製する場合に、電気の配線には特に注意をして漏電などのないようにしましょう。配線は自分でやる場合にも、コードは湿気や薬品に強いも自分でやる場合にも、コードは湿気や薬品に強いもの「キャプタイヤコード」あるいはビニール被覆のものを選んでください。

して慎重な配線をやるように心がけましょう。ますので、各部の絶縁、スイッチ部分なども十分注車また、かなり高圧の電源を使用する場合も考えられ

5 写真用薬品の種類と使い方

写真の仕上げということは、一つの化学処理ですから、それに使用する各種の薬品について一通りの知識をもっていないと思わぬ失敗をしたり、理解できないことがもち上ったりします。専門的な問題はさておいて、あなた方が、実際に写真の仕上げをやっていく上で知っておいた方が好都合だと思う範囲の知識をこれから御紹介しましょう。

われる現像液と定着液について書くことにします。た特殊なものは後で説明することとし、最も普通に使液・補力液・調色液などいろいろありますが、こうしと定着液とになり、この他に、停止液・硬膜液・減力と定着液とになり、この他に、停止液・硬膜液・減力を完善液と、現象液

現像液に使う薬品

これを助けて現像能力を助長する"助薬"とからでき現像液は直接現像の力をもっている"現像主薬"と

ていて、この助薬は更に"促進剤"と呼ばれる主薬のと、"保恒剤"と呼ばれ主薬が酸化するのを防ぐ役目をするもの、及び"抑制剤"といって、現像が必要以上に進みすぎて、未感光部にまでカブリを生す必要以上に進みすぎて、未感光部にまでカブリを生するのを防ぐ作用のあるものなどに分かれます。

を参照して下さい。 を参照して下さい。 を参照して下さい。

品について書いてみましょう。
ここでは、今日最も多く使われている 現像液の各薬ここでは、今日最も多く使われている一般的なメト

現像液の主役メトール

はこのメトールの頭文字をとったものです。 現像主薬の一つで、普通MQと呼ばれる現像液のM

イツのアグファ社の商品名で、日本ではモノール、メ無数の細かい針状の結晶で、メトールというのはド

調子の弱い画像になる傾向があります。との主薬の特長は、画像が早く出てくることと、画との主薬の特長は、画像が早く出てくることと、画のが単く出てくることと、画のが単く出てくることと、画のである。

で、軟調な性質といえましょう。
とのことを一口にいえば、メトールは急性現像主事

ハイドロキノン

マトールと組合されて使われる現像主薬で、MQの のの方がこのハイドロキノンのQを取ったものです。 メトールと反対の性質で、現像の速度が遅く、その 代り、ハイライト部の濃度が特に濃く硬調な画像がで きる性質があり、急性現像主薬で硬調といえます。 もう一つの特長として、現像液の温度が高くなるほ ど現像速度が早くなります。

とのハイドロキノンと正反対の性質のメトールとをとってものが現像液というととになります。

最近市販されるようになったPQと呼ばれるの様。フェニドン。が使われたもので、フェニドンとハスドロキノンとの組合せによるのでPQと呼ばれるのです。

その他の現像主薬

な処方が作られています。とのほかに余り一般には使われませんが、パイロ、アミドフェノール、アミドール、パラミン、グリシアラミドフェノール、アミドール、パラミン、グリシスを処方が作られています。

現像液を長もちさせる亜硫酸ソーダ

MQ現像液に必ず主薬とともに加えられるのが、この亜硫酸ソーダです。保恒剤というむずかしい言葉での亜硫酸ソーダです。保恒剤というむずかしい言葉での亜硫酸ソーダです。保恒剤というむずかしい言葉での単硫酸ソーダです。保恒剤というむずかしい言葉での単硫酸ソーダです。保恒剤というむずかしい言葉での単硫酸としまに加えられるのが、こ

主 一薬の現像能力を助ける炭酸ソーダ

の現像する力を助け、 促進剤と呼ばれるとおり、 現像の速度を促がす作用があ メトールや イドロ キノ

されるのです。 てアルカリ性に保たれることによって現像作用が発揮 強いアルカリ性をもった薬で、 現像液はこれ よっ

弱い促進作用をもった硼砂

用がありますので、 に溶かすと弱いアルカリ性になって、 炭酸ソー ルカリによる粒子の荒れを防ぐのに利用されます。 ダほどの急激な促進作用はありませんが、 微粒子現像液の現像速度調節と強 適当な促進作

7/2

必ず所定の順序に薬品を溶かす よく攪拌して完全に。

にカブ

の生ずるのを防ぐためにもちいられる現像抑

1

13 2

カ

13 とも 素

呼

れ

現像作用が強過ぎ

HE 像

カ ば

ij

制剤です。

全量の7割くらいの温湯を計量 カップに入れる(約50°C)。





現像液の溶かし方

うにすればまちがいありません。 る通りの温度と量の水に、処力に示された順序で溶か がらとうまく溶けません。一般には処方に示されてい 現像液には多くの処方があり、溶かし方の順序がち 前の薬品が完全に溶けてから次の薬品を溶かすよ

6 作っておいて、使用に際して2倍にうすめることが多 うすめると保ちが悪くなるので、普通は濃い保存液を 現像液はある適当な濃度では保むが良く、 のです。 般に、現像液には、保存液と使用液とがあります 使用状態に

つかえありませんが、液の保ちは余りよくありません。 もよいでしょう。もちろん普通の水道水あるいは井戸 する水はなるべく混入物のない軟水が望ましく、蒸留 水でも特に金気のないものならそのまま使用してさし 水ならば理想的ですが、水道の水を一度煮沸したもの この水を50度C位にして、でき上りの現像液量の約 現像液を溶かす時の一般的な常識として、まず使用

定量になるようにする。



場合など撹拌しながら入れないと、水の中で固いかた まりになって、溶けにくくなってしまいます。 やることが必要です。特に大量の亜硫酸ソーダを溶す のです。薬品を水に入れながら、絶えずかきまわ イドロキノン→炭酸ソーダといった順に溶かしていく これにまずメトールを加え、次に重硫酸ソーダー

例えば

1.000 CCをつくるのには、700 CCの温水を用意す 7割位の量を液量計などに入れて用意します。

るわけです。

全量を所定の量にします。

定着液に使う薬品

を着液の主薬は、普通ハイボーと呼ばれる薬品で、 でデン銀を溶かす定着作用は十分あるのですが、定 で式にはチオ硫酸ソーダといいます。この薬品だけで で式にはチオ硫酸ソーダといいます。この薬品だけで でする

解されるのを防ぐために亜硫酸ソーダを使います。 着液の能力を保つため、明礬はフィルムの膜を形成するゼラチンを硬化して、傷や粒子の荒れを防ぐ硬膜剤をして、傷や粒子の荒れを防ぐ硬膜剤をして、また着色や汚染を防ぐためと、ハイボーが分をして、また着後を酸性にし、現像を停止させ、定

定着液の溶かし方

合すると、ハイポーが分解して硫貴ができるため液がというのは、醋酸や明礬の酸性の液とハイボーを混とれらの薬品の溶かし方は特に注意を要します。

自濁し、また亜硫酸ソーダと明礬を直接合わせるとやはり自濁するというめんどうな性質がありますので、はり自濁するというめんどうな性質がありますので、原序や溶かす時の液温を指定通りにやってください。各薬品を一度に溶かす方法としては、まずハイボーを全量の約7~8割の温水に完全に溶かし、次に亜硫酸ソーダを加えて完全に溶かしてから醋酸を入れてよく撹拌し、最後に明礬を加えてよく溶かします。 もう一つの方法は、二液法といって、二つの液に分けて溶かし、両液が冷却するのを待って、かきまわしながら二液を混合する方法です。

ら静かに加えて一しょに混合するのです。 ち静かに加えて一しょに混合するのです。

ち、使わないで捨てた方が無難です。
は汚染や、定着不十分などの事故の原因になりますか

フィルム現像の実際

1 フィルム現像のいろいろ

撮影済みのフィルムは現像されます。ところがこの現像は原理的にはみな同じですが、いろいろな手段があります。あなたの現在の目的によつてどの方法によるのが一番よいかが決ってきますから、その参考のために、これからそれぞれの方法の利害得失について書いてみましよう。

てはできない。

■現像 これは昔から初歩のアマチュアが好んで行れるようにする現像法で、まずその利点をあげてみますれるをこれに浸け、フィルムの両端をもつてシーソールムをこれに浸け、フィルムの両端をもつてシーソールムをこれに浸け、フィルムの両端をもつてシーソールムをこれに浸け、フィルムの両端をあげてみますと、

利点

、バット以外に高価な道具を必要としない。

b、現像液の量が少くてすむ。

€、画像の出現の様子を見ながら現像できる。

久点

a、シーソーの操作がむずかしく、現像ムラが出や

d、暗室(あるいはそれに類する部屋)の中でなく c、フィルムに傷をつけやすい。 b、空気カブリや光によるカブリが出やすい。

その他、いろいろの理由から、高級な微粒子現像には不向きですが、Sクラスの感光度の余り速くないっ合を安全光の光の中で見ながらやれるので、フィルム合を安全光の光の中で見ながらやれるので、フィルムの現像というものを理解し、勉強するのには大変役立ちます。最初にどんな具合に像が出て来て、どの程度ちます。最初にどんな具合に像が出て来て、どの程度ちます。最初にどんな具合に像が出て来て、どの程度ちます。最初できるかといったことを経験によって身につけるができるかといったことを経験によって身につけるとができるかといったことを経験によって身につけるとができるかといったことを経験によって身につける

すすめします。
される方は、一度は皿現像をやつて見られることをおされる方は、一度は皿現像をやつて見られることをお

でてしまうような初心者には最も適した方法というこ恋光した程度でもできますし、薬品が少くてすむ点も想で、実際には押入の中とか、居間の室内をちよつと想で、実際には押入の中とか、居間の室内をちよつと

とができましょう。

現在、写真のペテランといわれているような写真家の先生方でも、きっと狭苦しい押入の中で、背中を丸めながらこの皿現像をやつた、懐しい思い出をもっているにちがいないのです。そして最初に自分で現像した画像がフィルムの上に少しずつ出てくるのを、ほの自い暗室光の中で見つめた時のワクワクした気持は一生忘れられないものなのです。

タンク現像 これは最も普通に使われている方法でタンクと呼ばれる容器の中に現像液を満たして、これにフィルムを全部浸けてしまつて現像する方法で、そのタンクの構造や大きさ、扱い方にはいろいろありますから一概にはいえませんが、タンク現像に共通した。

利点

れが少い。

d、フィルムにキズをつける心配が少い。

c、液温の調節がしやすく、高級な微粒子現像に適

b、暗室がなくても現像ができる。

7

a、現像液を比較的多量に必要とする。

b、現像タンクを購入する費用が要る。 といったようなわけで、費用のかかる点を除いては 皿現像より有利な点が多いので、タンク現像が一般に 型のある人は大型の深タンクというものを使っ で、沢山のフィルムをタンクのフチに吊り下げて同時 で、沢山のフィルムをタンクのフチに吊り下げて同時 で、沢山のフィルムをタンクのフチに吊り下げて同時 で、沢山のフィルムをタンクのフチに吊り下げて同時 で、沢山のフィルムをタンクのフチに吊り下げて同時 で、沢山のフィルムをタンクのフチに吊り下げて同時

け暗い場所でやれば、後は明るい場所で、タンクの蓋も少く、また最初にタンクにフィルムを入れることだる別式のタンクでは、現像中に液温の変化すること

で大変便利です。で、フィルムの入替之用に使うダークバツクを利用すれば、日中でも暗室なしで現像をすることができるのれば、日中でも暗室なしで現像をすることができますので大変便利です。

ももろん、こうした場合には、現像の途中で画像の 出具合を見ることはできませんので、現像の打切りは あくまでも液温と時間によって定めなければなりませ ん。したがって、どうしても正確な露出で撮影された フィルムであることが望ましく、もし露出が不足、あ るいは過度であることが望ましく、もし露出が不足、あ るいは過度であることが望ましく、もし露出が不足、あ るいは過度であることがおかっている場合には、現像 のれば過度であることがおかっている場合には、現像 の打切りは

ないやり方といえましょう。進行を見る方法があります。これが最も確実で失敗の進行を見る方法があります。これが最も確実で失敗のたいをあれている。これが最も確実で失敗のという。

現像のように、現像液の液温による反応の速度によっ元来、現像は一種の化学処理ですから、このタンク

て、現像時間を調節していくといった、温度と時間でだということができると思います。また現実に、SSだということができると思います。また現実に、SSがといった高感光度のフィルムの現像では、ごく弱いパンクロ電球による安全光でも、カブリを生ずる危険がありますし、将来もっと高感度のフィルムが出現する可能性も十分予想されることですから、目で見て現像の進行をたしかめるという方法は、不可能になるでしょう。

露出メーターによって正確な露出をし、正しい処方 の現像液を所定の液温に保って、定められた標準現像 の現像液を所定の液温に保って、定められた標準現像 のが現像の理想となりますから、なるべくそれに近い 方法をとるようにしなければならないということがで 方法をとるようにしなければならないということがで

なお、タンク現像に使用するタンクの種類はいろいかのところを参考にして、あなたの条件に合ったもの介のところを参考にして、あなたの条件に合ったものを選んで下さい。





暗部から明部までの階調をとなえている。

正確に描写するという意味で、純粋に技術的な説明をか)な主観は一応おあずけにして、とにかく被写体をが、これはむずかしく考えるといろいろ問題がありまが、これはむずかしく考えるといろいろ問題がありまが、これはむずかしく考えるといろいろ問題がありま

露出または現像過度ネガ

明部が黒くなりすぎて調子がとんている。

露出または現像不足ネガ

時部が透明になって調子がつぶれている。





してみましょう。

だからです。 だからです。 だからです。

と思いますので、写真によって説明しましょう。なりますと、言葉で説明してもなかなかピンとこないでは、この標準ネガとはどんなものかということに

部の明るさと逆の ますと フトー を段階に分けて、ハイエストライト・ハイライト・ハー をするものだからです。 係をも ti 画像でなければならないわけです、なぜなら、 ら最暗部まで連続的に少しずつ明るさが変っているの は、 わ かりやすいように、 った印 ン・シャドウ・ディ これ (実際にはこのような段階 被写体 から焼付をし 画 を再現するための中間的な媒体の役割 を撮影したネガは、この被写体の各 (裏がえしの) 関係の濃度をもった 実際の被写体の各部の明るさ て、 ープシャドウの5段階とし 被写体と同じ明るさの関 ではなく、最明部か このネ

> は、 部分は最も透明に描写されることをいうの にシャドウの部分はやや透 ライト部はやや濃く、 ハイエストライトはネガで最も濃い黒い部分に、 ここで被写体の実際の明るさの裏がえしということ 実 際のネガを見れ ^ 1 ば わかる通り、 叨 フトー に、 ディ ン部分は中間の 1 被写体の最明 70 です。 シャド ウ 1

なるのです。 は、このような理想的な、あるいはそれに近い画像をもったネガを標準ネガと呼ぶのです。これは後で説明するのによりです。これは後で説明するのような理想的な、あるいはそれに近い画像をも

合におこる) になってしまっているもの まつてディープシャドウとシャドウとが 全でないもので、 のような標準ネガをつくるための方法というわけです ってできるもので、 この標準ネ 標準でないネガというのは、前記の濃度の段階が完 24 イエストライトとハイライトが同じように思 ガは、 あるいはハイライ 例えばシャドウの部分がつぶれ これから説明する現像の技術は、こ 正確な露出と正しい現像処 (露出 1 不足 がとんでし か現 じ位に 像 まうも 不 足の出 理 7 1

せん。

ネガを作ることが絶対的に必要なわけです。 ことができませんから、よい写真を作るためにはよい にのようなネガの欠点は後の焼付の過程ではなおす

3 安価にできる皿現像

道具は何もいらない

現像といえばめんどうな道具と薬品類のほかに暗室法です。道具があまりいらないばかりでなく、現像の法です。道具があまりいらないばかりでなく、現像の

しく考える必要はなく誰にでも簡単にできるのです。る方もあるようですが、この皿現像はそれほどむずかの設備などが必要なのではないかというので敬遠され現像といえばめんどうな道具と薬品類のほかに暗室

MQと呼ばれる既製現像薬と、同じような簡型の容器に入った定着剤(ハイボーともいわれる)とさえあれば、あなたは今夜にでもすぐフィルムの現像をやることができるのです。普通には、この現像液や定着液を入れるのには現像用のバットを使うのですが、間に合わなければ、どこの家庭にもあるドンブリの類を使っても結構うまくいきます。ただし、アルミ、鉄などの金属製の容器は薬品によっておかされるおそれがありますから不適当です。

次に暗室の問題ですが、この皿現像は、絶えずフィルムは外に露出させて操作しますから、ほとんど完全ルムは外に露出させて操作しますから、ほとんど完全に真暗な所でなければできないのです。したがつて日におか作りのお座敷暗室が役に立ちます。夜間、室内にわか作りのお座敷暗室が役に立ちます。夜間、室内にわか作りのお座敷暗室が役に立ちます。夜間、室内にわか作りのお座敷暗室が役に立ちます。

の部屋に、ピニール製のダークカーテン(黒いビニー押入に入るのはめんどうだといわれる方は四畳半位

度のことはできる暗室になり ります。このカー ル 一写真で説明してみましたから、 0 ここでは、 =/ 1 実際 を張りめぐらせば夜間 の皿現像のやり方に テンを上手に使えば日中でも焼付 ますから好都合です。 細 は立派な暗室に か 5 い点はこれを いては順を追

科 75

参照

してくださ

ソプ

リやお皿を使っ

ての

要領ですから、 方法もありますが、

これを利用してやつてみてくだざい。

このパ また、 ۴

トによる方法と全く同じ

室内を真暗にしてフィルムの封を切る。



リーダーをほぐしてフィルムの縮をクリップではさむ。



さらにほぐしてフィルムの末端をリーダーからはがし クリップではさむ。

現像操作のコツ



この操作が一番むずかしいのです。左右の手を上下に 動かして鬱かにシーソー運動をさせます。

れて人った部分とで現像の進み方がちがちための現像ずかしく、人れるのに手間どると先に入った部分と遅まずフィルムを最初に現像液に入れる時が非常にむいてみますと、

次に定着液のペットに移して同じ運動を くりかえし5分前後で定着を終ります。

現像が終つたらすぐに次のパツトに水を 用意しておいて水洗します。





ら容易 練習しておくとよいのです。 で手さぐりでやるとなるとなかなかむずかしいので、 で液の中をくぐらせるようにします。 ムは一方の端から現像液に浸けて、一度に とがあります。このような失敗のないように、フィ の背とがはりついてしまって離れなくなってしまうこ まま液に浸けてしまうと、 ば不要の にできることなのですが、これを真 フィ フィ ルムを使って明るい場所で 12 ムがカーリングして丸まった フィ ル ムの膜面とフィ 明るいところな 一暗なところ 他方の端ま 何回 12 730 丛

です。ただし、 像されずに残され 小さな気泡がフィルムの表面についていたために、現 しまえば、そんな必要もありませ この現 フィ でめんどうです 現像液に入れる前にまず一度普通の水の中を通し ルムの全面 像液に入 これ n た斑 から、 は操作が一回ふえることになりま を濡らしておく方法をとれば安全 る時にムラができたり、 点ができたりするの 経験によって操作に馴れて ん。 を防 あ ぐため るい は

続いて行うシーソー運動も、ちょっとした技術を必

ます。 ます。 ます。 ます。 できれているガラス棒の重しを使うこともでき で、市販されているガラス棒の重しを使うこともでき 要としますから、同時にトレーニングしておきましょ

がデリケートです。の背面に傷がつくことがありますから、その点も操作のす面に傷がつくことがありますから、その点も操作

めには、 すりつけ てやることをおすすめします。 こうした理由 なるべく深 なくても、 から、 - -いパットにたっぷり現像液を入れ フイル -分現 像液に浸けるように ムを無理にパッ トの にするた it

分は、 か にも現像液をたっぷり使うことは有利です。 時間を短くしてやるような注意が必要です。そのため ありますので、なるべくフィル 現象をおこして全面が少し不透明なネガになることが で、現像パットは大きいものほどやりやす もちろんこれは使用する現像液の量に限度 現像の進行中にフィルムの現像液 空気に触れることによって、 ムが空気中 空気 から出てい ヘカプ に出てい 同様の リと いのです る部

場合にはキャビネ用バット位の大きさが適当です。現 は20度C前後を厳守して下さい。 M Q (300 00用) を溶かして使う

切りの時 期を決めるには

成否を決するカギになりますので、これをよくおぼえ 具合によって現像を止める時期を決めるのが、現像の ておくようにしましょう。 の進行状態を見ながらやる皿現像では画像の出

ら、暗部にいたるまでが適当な濃度に現われ、フィル える状態が適当な時期ということになるのです。 ムリソ いのですが、大体フィルムの表面にネガ画像の明部 しまう必要があるのです。これは言葉では説明しにく ますので、経験によって現像打切りの時期をおぼえて 電球のかなり暗い光で画像の出具合を見ることになり 普通のSSクラスのパ (ネガ画像で最も黒い部分)が裏面にまで透って見 裏面をかえして見ると、被写体のハイエストライ ンカ ロフィル ムではパンクロ

これは、ネガの画像が現像されるにしたがって次第

です。SクラスのフィルムはSSに較べ一感度に半分 使えます。もちろん普通のパンクロ電球でもよいわけ

Sクラスのフィルムの場合は、濃い赤色の安全光が

かるわけです。 これで現像がちょうどよい程度にまで進んだことがわ フィルムの裏面からも黒く見えるようになるのです。 ていくため、最も黒い部分が乳剤層の最深部に至ると に乳剤層の深部にまで及び、だんだん濃度が濃くなっ

けたり、長時間安全光にさらすことは危険です。 乾燥した状態では高感度のままなので、安全光を近 ルムは現像液に入って数分で感度がかなり落ちますが 点灯して様子を見るようにしたいものです。特にフィ 消しておき、適当な時期に現像の終了近くなってから 因になりますから、なるべく現像の途中では安全光 時間にわたって安全光にさらしておくのもカブリの ートル以内には近づけない方が安全です。また余り長 ることもありますから、普通のパンクロ電球でも1メ いくら安全光でも明るすぎてフィルムにカブリを生ず 現像の進行程度を見るのに余り安全光を近づけると

使うことをおすすめします。中感光度フィルム(コニパンS、ネオパンS)などをす。ですから練習用の皿現像にはなるべくSクラスのなので、カブリの心配も少く皿現像にはもってこいで

定着はできるだけ能率的に

定着というのは、前にもくわしく書いたように、現像を終った後、まだ現像されずに残っている未感光部の乳剤を溶かしてしまう操作のことで、この未感光部の乳剤がそのまま残っていると、これにはまだ感光部の乳剤がそのまま残っていると、これにはまだ感光部の乳剤がそのまま残っていると、これにはまだ感光部の乳剤がそのますから、光にさらされると黒くなったりでするばかりでなく、元来乳剤は乳白色の不変的なものですから、そのままではいずれにしてもネガとしての用をなさないわけです。

良くし、また定着中にフィルムのゼラチン膜が水分をきるのですが、定着の能率を上げ、定着剤の保存性をが定着剤です。このチオ硫酸ソーダニを主剤としたもの質をもっている "チオ硫酸ソーダニを主剤としたもの質をもっている"チオ硫酸ソーダニを注剤の保存性をこの未感光乳剤(ハロゲン化銀中の)を溶解する性

二、三の助剤を入れるのが普通です。

して定着の場合も少しずつ絶えず動かしてやって定着 の止る時期が変ってきてムラができてしまいます。そ 全面を入れるようにしませんと、 を使い、やはり現像の時と同様に、同時にフィルムの をよくするために、なるべく新しい、酸性硬膜定着液 せるためには
単硫酸ソーダが使われるのです。 めには明礬が使われ、これらの薬剤を混合して固 水醋酸を、硬膜 (既製薬品とした混合されたものが市販されている) さて、 これを酸性側 定着の 実際については、 膜定着液と呼び、 (ゼラチン膜がゆるむのを防ぐ)の 部分的に現像の進行 酸性にするため フィルムの規 像 には

カリ性)から上げられたフィルムをこの中に入れるとにこれに浸けてやるようにします。停止液は氷醋酸のにこれに浸けてやるようにします。停止液は氷醋酸の止液(ストップバス)をもちいて、現像打切りと同時止液(ストップバス)を

が平均して行われるようにします。

を防ぎます。ともなく、定着液の性能が低下するのを防ぎます。こうして一分間はど停止液で洗うようにして、そす。こうして一分間はど停止液で洗うようにして、そず。こうして一分間はど停止液で洗うようにして、そびので である こくしん 現像の進行はピタリと停止するのでを防ぎます。

方が確実です。 方が確実です。 方が確実です。 一定着はフィルムの場合、新しい液ならば10分間くら

まだ定着は完全ではなく、多少のハロゲン銀が残ってまだ定着は完全ではなり、フィルム1本をやるごとに、がって長びくことになり、フィルム1本をやるごとに、ガって長びくことになり、フィルムの感光性はほとんどなくなりますから、普通の電灯をつけてもさしつかえないのです。したがって定着の進み具合は目で見て確かめることができるのです。ここで注意を要することは、乳白色の部分がすったことで注意を要することは、乳白色の部分がすったことで注意を要することは、乳白色の部分がすったとで注意を要することは、乳白色の部分がすった。

とネガの保存中とネガの保存中とネガの保存中とネガの保存中とネガの保存中とネガの保存中とネガの保存中とネガの保存中とネガの保存中でなく、時には変化でなく、時にはなるばかりでなく、時にはなるが引伸でなく、時には



画面に現われることもあります。 や焼付の際に印 水洗は流れる水で能率的に。

ですが、これくらいになるまでには、皿現像用の 150 (例えば4分でぬけたとしたら、あと1分半から2分くらい)は余分に定着してやる必要があるのです。 定着液が疲れて、きれいにぬけるのに15~20分以上かかるようになったら捨てて新しいものに変えるべきが、これくらいになるまでには、皿現像用の 150

CCに溶解した酸性定着することができるというと物では7本くらいまで定着することができるというと判フィルム2本ないし3本、500 CCの酸性硬膜定着とになります。

現像液の方は、皿現像の場合、空気に触れることがの保存に耐えますから、一度使用したものも捨てないの保存に耐えますから、一度使用したものも捨てないの保存に耐えますから、一度使用したものも捨てないの保存に耐えますから、一度使用したものも捨てないの保存に耐えますがら、一度使用したものも捨てない。

現像液の方は、皿現像の場合、空気に触れることが多いので、かなり早く酸化して、黄色く変色してきますから、一回の使用で捨てることになります。ただし一度に続いて現像する場合には、200 CCくらいのフィル 2 本までは現像できますし、500 CCくらいのフィルム 用現像剤では6 本くらいのブロニーまたはライカフィルムが現像できます。

フィルムの水洗は念入りに

ますので、これをすっかり洗い流してから乾燥しない定着の終ったフィルムには、定着液が浸み込んでい



スポンジで水滴を完全にふき取ってから乾燥する。

の中に溶かし出され、更にその水洗水が新しい水と入り、吸湿したりしますので、フィルムを保存することり、吸湿したりしますので、フィルムを保存することり、吸湿したりしますので、フィルムを保存することと、残留した定着用の薬品が保存中に変化をおこしたと、残留した定着用の薬品が保存中に変化をおこしたと、残留した定着用の薬品が保存中に変化をおこしたと、残留した定着用の薬品が保存中に変化をおこしたと、残留した定着用の薬品が保存中に変化をおこしたと、残留した定着用の薬品が保存中に変化をおこしたと、

て水洗いされるのです。

望ましいのです。
なた水は絶えず流れている状態ががかかるわけです。また水は絶えず流れている状態ががかかるわけです。また水は絶えず流れている状態が

一般にフィルムの水洗は流れる水で30分くらいは必要です。これ以上長い時間水洗した方が完全なのですが、あまり水に入っている時間が長いとフィルムの膜面がゆるみ、粒子の荒れが目立ってくるといった現象をおこしますから、できるだけ能率のよい水洗の方法をとって、流水がフィルムの膜面をマンペンなく流れるようにし、短時間で水洗を上げるようにした方がよるようにし、短時間で水洗を上げるようにした方がよいのです。

でやるようにしてやっても結構です。
るいは水道のない地方では、水洗の水を度々とりかえるいは水道のない地方では、水洗の水を度々とりかえるい。

く同じ要領でよいのです。
後から説明するタンク現像の場合も水洗はこれと全

乾燥はできるだけ迅速に

水洗のすんだフィルムは、できるだけ早く乾燥します。乾燥に時間をかけていますと、その間にゼラチンす。乾燥に時間をかけていますと、その間にゼラチントのフィルム面に細かいゴミやホコリなどがついてフィルムを汚す原因になるのです。

上から下まで拭くのに、20~3)砂くらいかかる速度がよから下まで拭くのに、ライカ判フィルム3を検します。 上から下まで拭くのに、20~3)砂くらいかかる速度がよから下まで拭くのに、シーカ判フィルム36枚撮でもった。 上から下まで拭くのに、20~3)砂くらいかかる速度があるです。 とゆっくり拭くのがよく、ライカ判フィルム36枚撮でもから軽く押えながら、上から下へ静かに拭いていきまから軽く押えながら、上から下へ静かに対いていきまから軽く押えながら、上から下へ静かに対いていきまから軽く押えながら、上から下へ静かに対いてフィスコス・スポンジを厚います。 上から下まで拭くのがよく、ライカ判フィルム36枚撮でくゆっくり拭くのがよく、ライカ判フィルム36枚撮でくゆっくり拭くのがよく、ライカ判フィルム36枚撮でくゆっくり拭くのがよく、ライカ判フィルム36枚撮でくゆっくり拭くのがよく、ライカ判フィルム36枚撮でくゆっくり拭くのがよく、ライカ判フィルム36枚撮でとゆっくり拭くのがよく、ライカ判フィルム36枚撮でとから下まで拭くのに、20~3)砂くらいかかる速度がよりませた。

線ランプなどを使うのが理想的ですが、特に大量のフ 風を送ってやるようにすれば大分ちがいます。 ありません。せめて普通の扇風機でもあれば、 ィルムを現像するのでなかったら、こうした物は必要 乾燥を迅速にやるためには、フィルム乾燥機や赤外 これで

に入れて整理し、保存するようにしましょう。 当な長さに切って薄い布に包むか、 とフィルム同志ですれ合って傷ができたり、 つにつれて意外に貴重な価値が出てくるものです。 ついたりしてすぐに汚れてしまいますから、必ず、 てでき上ったネガは、 どんなネガでも、 これでフィルムの皿現像は終るわけですが、 大事に保存しておけば、 そのままクルクルと捲いておく 市販のネガ袋の中 時間が経 ホコリが こうし

パックを閉めて両手を入れ、中 でフィルムを捲込む。

の進行が目で見られる点で初心

の方におすすめしま 大変簡便な点と現像

今まで説明してきた皿現像は、

最も実用的なタンク現像

ダークバックを開けて中にタン とフィルムを入れる。



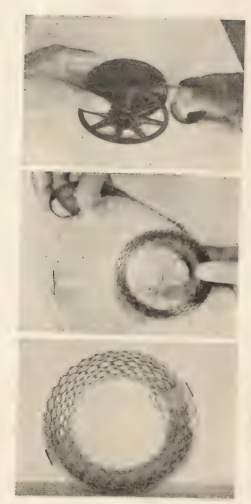
だけ微粒子に現像することが要求されますし、35ミリいのがタンク現像で、特に35ミリカメラ全盛の今日でいのがタンク現像で、特に35ミリカメラ全盛の今日では、フィルムは引伸をやることを前提として、できる

スパイラル式の捲き方ベルト式の捲き方

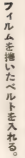
ります。

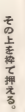
る現像方法はタンク現像です。こうした理由で、現在最も多くの人に利用されてい

ベルト式で完全に推終ったところ



137







蓋をしっかり閉める。

日中でも現像できる点が有利

いて書いてみます。

ますが、ここでは最も一般的なタンク現像の実際につ の深タンクで何本も一度に現像するような方法もあり タンク現像でも、DP屋さんなどが使っている堅型 を除いては、最初に撮影済みのフィルムをダンカに人 ることです、といっても、特別な日中装填用のタンク れる時だけは完全に真暗な場所が必要なのです。 はなく、暗室のない人でもフィルムの日中装填用の袋 このタンク現像の利点の一つは、日中でも現像・き ただ、これは必ずしも暗室でなければならないこと

しておすすめします。
しておすすめします。普通の家庭でできる現像方法とれることができます。普通の家庭でできる現像方法とれることができます。普通の家庭でできる現像方法とれることができます。

クのホックをはずして折返し部分を開けて、タンクと

この方法でフィルムを入れるには、まずダークバッ

を閉じて、光がもれないようにし、手をバックから抜 浴みのフィルムを入れ、チャックをしっかり閉じます さぐりでフィルムをほぐし、リール あるいはベルト) こつの穴から手を差し込み、バックの中で手 はフィルムを捲き込み、 タンクの中に入れて完全に蓋

上の孔から現像液を注入する。タンクを動かして攪拌する。

現像が終ったら現像液をあける。





注入孔から水を注いで水洗する。 水洗水をあけて定着液を注入。 定着終ったらフィルムを出して水洗。

フィルムを入れてもよいわけです。暗室か真暗になる押入などの中でこれと同じ操作でいて、ホックをはずしてタンクを取出します。

いますので、フィルムの捲込み方を、スパイラル溝式り一長一短ですが、フィルムの入れ方もそれぞれちがタンクには前にも書いたようにいろいろの型式があフィルムを入れてもよいわけです。

ル式の例でおわかりになると思います。
ル式とノーリール式とがありませんから、ノーリール式とノーリール式とがありませんから、ノーリール式とノーリール式とがありませんから、ノーリーとベルト式に分けて写真で説明してありますから、ことベルト式に分けて写真で説明してありますから、こ

いずれにしても、捲込んだフィルムとフィルムとの

間隔が均等な渦巻状になるように捲かれることが理想はので、あまり無理に力を入れすぎてもいけないのでいるすぎて、フィルムに遊びがあってもいけないのです。特にベルトの場合、捲き方が固すぎますと、セルロイドベルトの端のギザギザの凸部がフィルムが現像に強く圧迫されすぎて、その部分だけフィルムが現像定着されずに残るといったような現象がおこりますので気をつけてください。

現像中は絕えず攪拌を

像液を注ぎ込みます。

部分が現像が進んで、現像ムラが出るおそれがありまって、小さな気泡がより時間をかけすぎていますと、先に現像液に浸ったちとの部分が現像されずに残って透明な斑点になったりとますから、静かに注ぎ込むことが必要です。ただあったり時間をかけすぎていますと、先に現像液に浸ったり時間をかけすぎていますと、先に現像液に浸ったり時間をかけすぎていますと、

込むようにします。

途中で休むことなく一気に注ぎ

この時の現像液の温度は所定の20度C前後になっているように、あらかじめ確かめ、もしそれより高すぎたり低すぎたりした場合は、適当な方法で冷却するか温めるかして規定温度になるようにしておきましょう。現像液の注入を終ったら、ただちによく撹拌してやります。リールのあるものは、撹拌ノッブで静かに左ります。リールのあるものは、撹拌ノッブで静かに左ります。リールのあるものは、撹拌ノッブで静かに左ります。リールのあるものは、撹拌ノッブで静かに左ります。

注入する現像液の量はちょうどタンクに一ばいになるようにあらかじめ計っておきます。最初現像液を注入したばかりには、例の小さい気泡ができていたらフィルムの表面から取り去るために、最初だけ少し急激にまわしてやる注意が必要です。その後、現像の進行にまわしてやる注意が必要です。その後、現像の進行のままに放置すると、現像液の入れ替りが悪く部分的のままに放置すると、現像液の入れ替りが悪く部分的のままに放置すると、現像液の入れ替りが悪く部分的できる

うものです。
にかりでなく、全体に平板な感じのネガになってしま

現像の失敗の中で最も多い現像ムラのほとんどがこの撹拌の不十分のためにおこるのですから、現像の進行中は絶えず撹拌する必要があります。また撹拌するくるものです。なるべく現像時間を短縮して粒子の荒くるものです。なるべく現像時間を短縮して粒子の荒くるものです。なるべく現像時間を短縮して粒子の荒れを防ぐためにも撹拌は必要です。

現像液温は正確に

連現像時間とで決めるよりはかありません。

現像の打切り時は、現像時の液温と、それに対する標果で画像の出具合を見るわけにはいきませんので、

このように時間で現像を打切るためには、現像されが記されてありますから、それをできるだけ正確に守が記されてありますから、それをできるだけ正確に守が記されてありますから、それをできるだけ正確に守いで、大きの時間に現像を打切るようにします。



タンク現像では液温と時間とが唯一の頼りです。

なければなりません。という前提が必要です。もし露出が不足か過度であればいう前提が必要です。もし露出が不足か過度であればいる方規が必要です。もし露出が不足か過度であればなければなりません。

ることが前提です。普通の現像液ではたいてい19度C を表する(おすという)し、露出が過度であれば現像 を表する(おすという)し、露出が過度であれば現像 を表する(おすという)し、露出が過度であれば現像 に、時間現像では液温があくまでも指定通りであ がしてある場合は現像時間を

像ができるといったわけです。 この範囲内で現像すれば、標準時間でちょうどよい現 と和度Cというのが現像の適温として示されています

を延長することによって調節するようにします。の進みが早くなりますから、止むを得す標準より高い液温で現像した場合には現像時間は切りつめる必要があり、その逆に低い温度でやった時は、標準より高い表別では、

しかし、現像液は20度C前後で最良の性能を発揮したかし、現像液は20度C前後で最良の性能を発揮しのですから、それより高温ではフィルムのゼラチン膜がゆるんだり、粒子が荒れ、調子が硬調になるなどのがゆるんだり、粒子が荒れ、調子が硬調になるなどのがゆるんだり、粒子が荒れ、調子が硬調になるなどのになり、極端に現像時間が長びくため、粒子の荒れもになり、極端に現像時間が長びくため、粒子の荒れもになり、極端に現像では、大きないのです。

現像するようにした方がまちがいがないのです。こうした理由から、現像時温度はぜひ標準に保って

水または冷水を入れて、その中にタンクを浸けて温めこの液温を保つ方法は、タンクより大きい容器に温

んで温度をたしかめながらやる必要があります。
はお現像の途中でも時々温度計を注入孔から差し込なお現像の途中でも時々温度計を注入孔から差し込みでいた。

中間水洗は手早く

5 道のない場合は、タンクの中に水を注入してよく撹拌 にフィルム膜面に浸み込んでいる現像液を大体洗 注入孔から水道の水を流し込みます。 してやり、二三回水を取りかえてやればよいのです。 せばよい 入ってタンクの中を巡って排出 しまってから、水道の栓の下へタンクを持って行って に現像液が混入するのを防ぐことが主な目的です。 す。これは現像液をきれいに洗い落 現像を時間 まず現像液を排出孔から貯蔵ビンの中、流し出 ここで注意しなければならないことは、水洗中にも 中のフィル のですから1分間くら で打切っ ムはきれ たら直ちに、 いに洗われ いやれ 孔から流 して、 中間水洗に移りま るわけです。完全 は結構です。水 水ご注入孔から れ出しますか 次の定着

フィルム膜面内に含まれている現像液によって現像がまだ進んでいるということです。 すから水洗はなるまだ進んでいるということです。 すから水洗はなるまだ進んでいるということです。 すから水洗はなるまだ進んでいるということです。 すから水洗はなるまだ進んでいるということです。 すから水洗はなるまだ進んでいるということです。 すから水洗はなるまだ進んでいるということです。 すから水洗はなるまだ進んでいる見像を止めるためには、醋酸による停止液をタンクに注入してやればよいのです。

定着は十分に

白い部分が完全にぬけないうちに明るい場所に出すと と同じですから、新しい現像液なら定着を始めて5分 と同じですから、新しい現像液なら定着を始めて5分

> するとよいでしょう。 洗されないで残る欠点がありますから、できれば、べ 合よく水洗できます。ただ、ベルトとの接触部分が水 水は下から上へ流れて、絶えず入れかわりますから具 蓋をはずして、上から水道の水を流し込むやり方です。 あるいはベルトに捲いたままの状態で、タンクに入れ して水洗する手もあります。これはフィ でよいのですが、タンク現像のときは、 定着が終ったら、定着液を流し出して、最後の水洗に 度も現像液と同じに保つことを忘れないでください。 ルトの捲きを少しゆるめて、遊びをつくってから水洗 かかります。水洗は先の川現像の場合と全く同じ要領 たネガが得られない原因になります。なお定着液の温 いと、フィルムのぬけが悪かったりして、スッキリし 方がよいのです。とにかく定着は十分にやっておかな その部分がぬけにくくなって後まで残ることが です。ですから余り早く蓋を開けてしまうのは ルムをリール タンクを利 避けた ある点

あまり現像液温とちがう、冷いものや温いものは避け この水洗の水の温度もなるべく20度C前後がよく、

たいものです。

ム下端に重いクリップをはさんで吊り下げます。 ルムのカーリング 乾燥のやり方は皿現像の場合と全く同じです、フィ (捲きぐせ)の強いものは、 7 1 χL

5 するには フィルムを微粒子に現像

高級カメラで撮影しても、ネガの粒子がブツブツに荒 子をこまかくするような現像をすることが望ましくな ムの粒子を荒さないような注意をはらって操作します も、普通現像以上に神経を使って細かい点にもフィル 微粒子現像液を使用することはもちろん、現像の操作 りました。微粒子現像という言葉はよく使われますが きるだけ微粒子に、つまりネガ画像を形成する銀の粒 ってきましたので、当然のことながら、フィルムはで ガから大型印画への強倍率の引伸という要求が多くな 35ミリカメラの隆盛にともなって、小型サイズのネ くら解像力のすぐれたシャープなレンズのついた



同倍率に引伸した一部分、上・普通現像、下・微粒子現像

めにはぜひ微粒子現像をしなければなりません。 わけで、3ラリフィルムのネガから四切以上に伸すた れてしまったのでは画像の鮮鋭度はなくなってしまっ て、せっかくのよいピントも台なしです。そういった

というすばらしい仕上げをする人もありますが、 じ処方の現像液を使っても全くちがった結果が出るこ カ判ネガから全紙に伸しても粒子があまり目立たない ともあります。これは個人によっては、35ミリのライ たって説明しつくせないデリケートな技術もあり、同 微粒子現像にもかなりの程度の差があり、細部にわ

0 の基礎的な技術を身につけることが大切です。 アマチュアの方はまず研究の一段階として、微粒子

般的な微粒子現像液

L りますので、 ものもあり、 っても一長 粒子現像液の処方も極めて多種多様で、どれをと 一短です。その中には、特殊な薬品を使う そうした特殊なものは避けることに 一般のカメラ店で購入できないものもあ しま

を選 ありませんので、特に露出の増加を必要としない処方 を犠牲にするということは うでない場合には、そのためにシャッター・チャンス 出を余分にかけることが許される場合はともかく、そ するものが多いのですが、微粒子に現像するために露 中には、 また、 んだ方が実用的 撮影のとき露出を標準露出の 微粒子現像液の特に極微粒子に です。 あまり近代的な考え方では 倍くら あがるも V ·K

間

内です。 現像

特に増す必要がない点、 はいませんが最も愛用者の多い実用微粒子現像液です は普通入手しやすい薬品だけでできることと、 いった利点がありますので、 その代表的なものの一つがD 現像能力が強く保存が効くと 粒子の点は特に -76です。このD すぐれて 露出を 76

現像温度は 20°0	水を加えて総量	母 题	ヘイドロキノン	無水亜硫酸ソーダ	xtul	阻揚(50°C)	
現像温度は 20°Cが適温で、14~17分が標準現	1,000CC	28	28	100g	28	75CCC	(10)

やや高温で現像して、大変粒状性がよくあがりますの けを使うため、リメトール単液にと呼ばれるも 次に極めて簡単な処方で、主薬としてはメト 薬品の調合などめんどうな方にもおすすめできる ので、 1 ルだ

液が多くの人に愛用されています。

た理山

で、最もポピュラーな普通微粒子現像

が次のD-23です。

温湯 (約50°C)

(D-23)

750CC

水を加えて総量 無水亜流酸ソーダ

XIII

1,000CC

100g 7.5g

20°C から 23°C が適温で現像時間は8-10分です

微粒子にあげるための注意

それだけよい結果が得られない場合が多いのです。 極微粒子現像液といわれるような高級なものを使って が思いと結果は思うようにいきませんし、また特殊な いてくるのです。 のです。それくらい現像操作の上手下手は結果にひび 逆に D-76 の方がよい結果を得られることがある これらの微粒子現像液を使っても、途中の現像操作

そこで、操作上の注意を書いてみましょう。

現像液は溶解後必ず濾過して使うこと 液の中に細かいゴミや不純物が入っていると粒子

> いても結構です。 を荒す原因になります。瀘過には化学用の遮紙と口 1トを使うのがよいのですが、目の細かい布をもも

b 現像液温を厳守すること

悪い影響をあたえます。特に液温が少し高過ぎると いますから、それより高過ぎても低過ぎても粒状に 液温は最もよい結果が得られるように指定されて

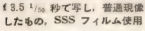
c 急激に粒子は荒れてしまいます。 現像時間を延長しないこと

間現像することは禁物です。 ればなるほど粒子は荒れてきます。必要以上に長時 フィルムが現像液の中に浸っている時間が長くな

d、水洗・定着もできるだけ短時間ですませる 粒子が荒れます。 浸っている時間が長いほどゼラチン膜はゆるんで

e、定
常には必ず酸性硬膜定
着液を使うこと をあげて、できるだけ早く足着を終るために必要で ことがぜひ必要です。酸性であることは定着の能率 ゼラチン膜がゆるむのを防ぐために硬膜性のある







同じ明るさの所で同データで写 し、パンドールで増感現像をし た写真。

ばなりません。

陽向や火の熱で乾燥することは絶対に避け

n

乾燥のとき高熱を加えないこと

f

完全に水滴

を拭き取ってからできるだけ早く

乾

すること

なりません。
し、フィルムの膜面にキズをつけないようしなければまかい点が影響をおよぼしますから、ていねいに操作まかい点が影響をおよぼしますから、ていねいに操作

増感現像の実際のやり方

6

暗い場所で写す場合、露出が標準より不足なこと心脈の上で、無理な撮影をしなければならないことが承知の上で、無理な撮影をしなければならないことがあります。こうした露出不足のフィルムでも、特別にあります。こうした露出不足のフィルムでも、特別にたのと同じような濃度のネガが得られます。

考えられるので、露出はもっときりつめられるわけで 撮影の時のフィルムの感光度は事実上標準より増して 強力な現像液を使って現像するという前提があれば、 きの方法によっては露出の条件がちがってくるわけで が表示してありますが、実際には、後で現像をすると 法に対してもょうどよいネガが得られるような感光度

た強力な現像のことを、増感現像と呼ぶのです。 の感度が増したのと同じことになりますので、こうし 400とか800として使う、つまり結果的にはフィルム このように表示感度 ASA 200 のフィルムを、 ASA

ルスーパーリ という名で登場、我が国でもこれに次い 感能力をもった増感現像液がッマイクロ 度でしたが、最近、フェニドンと呼ぶ新しい現像 はなく、アマチュアでも特に熱心な人がやってみる程 めんどうな処方がありましたがいずれも余り一般的で 昔から増感処理としていろいろな現像上の操作や、 イルフォードで発表され、これをもちいた強い増 (小西六) "パンドール"(富士)とい でリコニドー フェニドンル 薬

> 感現像ということが一般化してきました。 うフェニドン系の増感現像液が、既製現像液として発 表され、安価に入手できるようになりましたので、増

Sフィルムの登場と組合されて、 暗い場所での撮影 きわめて有利になってきました。 18倍位には増感できるというので、起高感度のSS その増感効果もいちじるしいもので、表示感性の

ありません。 もに使用法、 この現像液は、パンドール、コニドールスーパーと 溶かし方などは一般の既製現像液と変り

以上になるという強力なものです。 12分間で ASA 890、更に 16~20 分では ASA Lin のフィルムでは、20度C8分間の現像で ASA 400 こ、 では4倍くらいになりますので、例えばSSSクラス 標準の現像時間は、約8分で表示感度の2倍、 12

える粒子のネガが得られます。 ますが、標準時間の現像では、 もちろん、現像時間を延長するほど粒状は悪くにり 十分強倍率の引伸に

般に無理に現像時間をのばして、 現像を押すとネ

ずに、 現像時 4 液 75 という傾 が増 0) は 調子が硬調になり過ぎて、ハ シャ 間を伸しても、 そうした欠点が見られず、 -ウドの部分がよく描写されてますので、 向がありますが、この しまって、 硬調になるという欠陥が表われ シャドウの フェ 部分は像が出 イライト部の濃度だ かなりの増感を 一下 ・ン系の 現像 自

然な調子が得られます。

暑いときに現像液を冷やす方法は

タンク現像の場合はタンクをバ ットの中に入れバットに冷水を 流して冷却します。

すが、

止むを得ず像の出具合を見るときに

く安全光を1メート

ル以

上近づけな

いようにして、

知

it

なるべ

間で見るようにし

たいものです。

現像

は時間で切り上げる方法を選んだ方がよいわけで

しない方が安全です。

なるべく

ばなりませ

ん

L

現像中にも安

F|1

全光で度々見ることは 取扱うようにしなけれ もなりますと、

どんなパ

ンクロ電球でもカブリますか る前は完全な暗黒の

7

ル

ムをタンクに

入れ

全光によるカブリに気をつけることで、

感度

1600

の増感現像をするために必要な注意は、

h

やすいカブリは、

この現像液ではほとんど20分くら

こうして注意して現像すれば長時間増感現像でおこ

冷水が得られない場合はパット に水を入れ氷を入れて冷やしま す。





6暑いときのフィルム現像

フィルムの現像の際、温度を正確に保つことはぜひ 必要なことですが、夏季の暑い時は液温が30度Cを越 必要なことですが、夏季の暑い時は液温が30度Cを越 必要なことですが、夏季の暑い時は液温が30度Cを越 なっためには、何かの方法で冷してやらなければなり ません。その方法はいろいろありますが、次にその方 ません。その方法はいろいろありますが、次にその方

氷を使う方法

に、温度計で計りながらやればよいのです。現像液を入れます。液温が標準より下りすぎないよう現像液を入れます。液温が標準より下りすぎないようがの塊を入れます。液温が標準より下りすぎないように、温度計で計りながらやればよいのです。

容器に水と氷を入れ、その中に現像液の入ったタンクタとの場合も同様で、皿現像の場合より深い

はり同じ方法で標準温度まで冷やしておきます。 で温度にしておくことが必要なので、そのためには貯を浸けて、現像液を冷やします。定着液も現像液と同

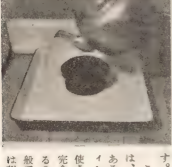
のででは、ビニールの袋、 ので変の中に直接浸けてやるのも、法です。 ので変の中に直接浸けてやるのも、法です。

一方、暗室内が余り暑いと作業能率に影響しますした注意が大切です。

乾燥中には、湿ったフィルムの温度はどんどん上昇やキックを井戸水で冷却するのも一つの方法です。 中やタックを井戸水で冷却するのも一つの方法です。 小さではなんとか使えますから、水のない場合には、バックを井戸水で冷却するのも一つの方法です。 から、水のない場合には、バックを井戸水で冷却するのも一つの方法です。

選んで吊し、できるだけ迅速に乾燥を済ませるように がら、乾燥には神経を使わない人が多いようですから まうということが多く、現像処理には注意をはらいな いねいにやった現像の結果を乾燥の段階でこわしてし ゆるむおそれが多分にあり、せっかく冷却しながらて 1夏季は帰風器を使うか、特別に風通しのよい場所を 気温に近くなりますから、吸水したゼラチン膜が

タンクの外側に温湯を入れる。



意がぜひ必要で する』という注

使う場合には、 は望むべくもあ 般アマチュアに るのですが、 完全に解決され ある暗室や、 こうした問題 ルム乾燥機を 冷房装置の

りませんから、やはり井戸水や氷を使う方法で処理す るよりほかありません。

ません。 っこしながら温度に変化を与え、調節しなければなり とがむずかしいので、現像中は絶えず温度計とにらめ このような方法では平均して同じ温度を保持するこ

7寒いときのフィルム現像

標準温度にするためには暖めてやる必要があるのです が、これにはいろいろの方法があります。 夏と反対に冬は液温が下りすぎてしまって困ります

温湯を使う方法

ばよいのですから、別に特別な道具を必要としない点 に湯を沸かしておいてこれを適当な温度にうめて使え パットに温水を入れて温めてやると一番簡単です。別 うにするためには、先の二重パットの方法で、外側の 現像をする10分間位の間だけ現像液温が下らないよ



普通電熱器の熱を利用してできる手製の保温装 置の国

面器を使う方がよいでしょう。 の場合などはパットより深いボールや洗から、タンクの場合などはパットより深いボールや洗が有利です。外側パットの温湯の量をできるだけ多くが有利です。外側パットの温湯の量をできるだけ多く

それにしても、長時間同じ温度を保つことは不可能

法が一番です。

電熱による方法

普通の電熱器を使うときには、電熱が強すぎますので、直接タンクやバットを温めると温度が上りすぎ、で、直接タンクやバットを温めると温度が上りすぎ、電熱をとるとまたすぐに温度が下りすぎるといった具電熱をとるとまたすぐに温度が下りすぎるといった具に現像液を温めるようにします。

電熱器のスイッチを切ったり入れたりして絶えず液温を調節することは大変めんどうですし、時には失敗の原因になりますから、もっと発熱量の少いもので常時温める方が好都合です。そこで考えられるのが、足を温めるのに使う足温器などの電熱を利用するやり方を温めるのに使う足温器などの電熱を利用するやり方です。

るとスイッチが入るような装置がついてしるものがあ度が上りすぎると自動的にスイッチが切れ、冷えてく

普通の電球も利用できる

こうした高価な道具を使わなくても、20ワット程度の電球の発熱を利用する手もあります。適当に工夫して、光の洩れないような箱(木箱でもよい)をつくり、この箱の上にパットまたは温水の入る容器を乗せて、電球をつけ放しておきながら現像する方法です。て、電球をつけ放しておきながら現像する方法です。てれなら電力も大していりませんし、経済的です。いずれにしても温度計を現像液の中に入れて、にらめっこをしながらやらないと、液温が上りすぎてとんめっこをしながらやらないと、液温が上りすぎてとんめっこをしながらやらないと、液温が上りすぎてとんめっこをしながらやらないと、液温が上りすぎてとん

水洗用の水の温度に注意

じわ』と呼ばれる事故がおこり、フィルム膜面がちじでいたゼラチン膜が急にひきしまるために "チリメンでいたゼラチン膜が急にひきしまるために"チリメンでいたゼラチン膜が急にひきしまるために"チリメンリス 保険 次と 定済液の液温をこうして上げてやっても、

にはこの点に十分気をつけてください。
井戸の水はそれ程でもありませんが水道の水は真冬れてしまうことがありますから、水洗の際

いずれも高価ですから一般的ではありません。適当なものを選んで使っていただけばよいのですが、適当なものを選んで使っていただけばよいのですが、

密着態付の実技

1 ネガの調子による印画紙

く同じですから、密着焼付の技術を十分身につけておめて、初歩の方が楽しむのにもってこいです。るので、初歩の方が楽しむのにもってこいです。ので、初歩の方が楽しむのにもってこいです。

川山 までもなく活着用 印画紙を選ぶかということです。密着焼付には、 ら密音焼付 シンとで、 どんなものの場合は、どんな印 明ないたしましたので、 phi 引伸も容易にできます。 一紙の頭類については既に材料の紹介の項で大体 た印 焼付をやる前にまず問題になるのは 画紙の選び方を説明してみましょう。 をしてみようと思うネガフィルムの性質 のガスライト紙を使いますが、 ここでは、 画紙が適しているか あなたがこれ どんな 密养 いち

> 心がけるべきです。 うのが理想で、 ネガに対して、中間調の印画紙を使って 慎何けるとい いう調節をするのです。もちるん、 な印画紙で調子を中間におとし、 いかを判断することを練出して、 ると思 印画紙を使って調子をひき立てて中間。同にたおすと ですから、やはり調子は標準のネガをつくるように いますが、 結果も最良の調子の印画 日で見てネガ画像の 軟調 便調なネガには軟 すり 調了 35 ... ぶ不がに か得られ 0) 便 el. カン

印画紙の調子は No. 2が映調、No. 3 示中間調、No. 4 が硬調というように解釈すればよいの - すが、メーカーによって多少調子はちがいます。
カーによって多少調子はちがいます。
・ 世本一ダース入で用意すれば、大ていの場合は間に合います。

2 印画紙現像にはこんな現像液を

印画紙用の現像液は、密着用ガスライト紙にも、引

例写真で見ていただけば一目でよくおわかりにな

共通のものが使われます。伸用のクロロブロマイド紙あるいはブロマイド紙にも

最も多く使われているのは、イーストマンコダックた、メトール・ハイドロキノンを主薬とする現像液でた、メトール・ハイドロキノンを主薬とする現像液でた。メトール・ハイドロキノンを主薬とする現像液で

(D-72)

温湯(約50°Cのもの) 500CC
 メトール 3.1g
 無水亜硫酸ソーダ 45g
 ハイドロキノン 12g
 無水炭酸ソーダ 67.5g
 ブロムカリ 1.9g
 水を加えて総量 1000CC

またこの現像液の濃度によって印画の調子がちがっにはこの原液と等量の水を加えてうすめます。

てきますので、特に軟調に現像したいときには、さら

2-3 倍以上にうすめ、また硬調にしたいときには

貯蔵川の原液のままで使います。

ていますので、最も実用的でしょう。 この D-72 は現像能力と耐久力がきわめてすぐれ

すでに調合ずみの既製印画紙現像薬でも、これに似た組成のものが多く、主薬と助剤とで二薬に分けて容にいつでもつくれますから、たまに小量すつの現像をやる人にはもつてこいです。がッコール、みのりMQ に製り画紙現像薬でも、これに似

でれた点をもっています。 でルます。耐久力の点でD―76系の既製現像液よりすいます。耐久力の点でD―76系の既製現像液よりすいます。耐久力の点でD―76系の既製現像液よりすがれた点をもっています。

3安価にできる燒枠による燒付

に準備したい道具をあげてみますと、 をいるのがよいでしょう。能率的に密着焼付をやるのもいるのがよいでしょう。能率的に密着焼付をやるのもいるのがよいでしょう。 写真をかざるのに使う小型の額縁の代用焼枠による 宿務焼付。ネガと印画紙の隣面を重ねて入れ、裏蓋 をしつかり押えて上向に置き、普通の選球で上から 照らして露光すればよい。



1 合い 焼枠またはプリ たもの) ント ガラス へあなたのネガ ハサイズ

現 プ 像六 1) ep ットまたはそれに代用できる容器る枚 IIIL でも 応用できる F

20 密着 ワン トくらいの普通電球 jelij 御 用安全光 (茶電 北 1個

5

3

F.

1

七

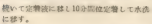
12本

7 6 密养 M Q現像 加 印 剂 圃 紙 酸性 丰 20 11 E 1 木 i 术 n° ļ (定音剂 3

のまま作業ができます 電灯 光度は低い でやらなければなりませんが、 もちろん実際の作業は、 むことができます。 ル を消し れだけ揃えれ の布 でを敷 て、 ので夜間 いて薬品 その代りに茶電球 ばこ なら か n 5 あけ のこぼれ からすぐにでも
密着焼付 暗室内また 食卓 放 ガ 1 るの حرد をつけてや 0 スライト印 普通の 机の上などに、 を防い には暗く 部 でや れば、 μħĵ 紙の感 た室内 tu HI は 70 6









現像が終ったら直ちに中間水洗または停止 液に移す。

から 合 1 1 泊

きたら、

FA

光用 11/1

0 -6

灯を置

分間

41 12 12

去

ます。

E"

を敷

6 上

てる

Ŧ 200 和

崩

備

! 場

0)

12 置時

はそ

を用

意し

ます。

nit.

覚 福

時

があ 3 そこ

は 12

定 500 1) 7 にバ 11 液 か かり るようにします。 Wei 现 h 像液、 12 [Hi] 15 紙 入 n から すぐ現 16 停 沙沙 焼 7

光準 燥 備 付 まず、 準備 0 実 際

寸 ましたら、 10 靐 2 ズバ 7 1 4 1 か L 筆の を収 焼付 先 から でき か

> は おきます。

木

ガ

0

L 即

VC pij

ガ 周

0 P

> 合 0

b

世 1

ス 場

7

山

41

7

チ

IX

VE

-7

7

n ネ 0)

イド 大きさに

0

既

製品、

\$ to た

あ V

りま

か

印画

紙

0)

袋の

内

側 七 įdij DH

0 ル ĪŤŰ を

黒紙を

カ 製

ミソ

リの刃で切り

抜 7 玄

打れ き取 ます こま [1] 1) カン から カン 出 0 18 す 塵 也 45 を 7 し海 はま U れて らっ ますと、 てきれ UN ま L それ た Vi いらい から 江 L 柔 ます。 phi に UN 有 白く出 できれ ネ ガ 7 しま 指紋 41 1= 拭 10

6 力 様に 5 -1,0 충 党 1) れ かや 6 Hilli K プ します。 出 1) 7 1 しま 1 ガ ラ 6. ます ス かか ガ B ラ 使用 ス ifij 単や ケ

145 くい すか 木 ガ 介 0 ガ 7 次 ように 場合は、 あ 15 ス . [暗 るツ 災 -(-前 表は 所 しまし が膜 ル 炸 y ~) 小作 phi でもすぐわ 像の やの mi 12 膜 を下 1 -6 2 ffii た方が 左行 ts 0) 向に置 [6] 方を上 6. 侧 が か 4 ります。 4. から IX 池 ラ 対に 竹 ++ 12 U III して Ħ 7 (fij ですか イドペ 見えるよう L それ た方 ネ 押 力 力に 5 1 龙 do おきます。 はずし ス 京 カン 0 ち な 背 か から V りに Ž









ガをいっ、上にして占く。 異弦を閉け、ネ

けば簡単に自作できます。

ガとマスクをうまく合わせておいたら、

今度は、

を下にして取ねておく。その上に細長く切つた密沿用印画紙の膜は

方が膜面です。 焼枠のサイズに合わせて栽断した印画紙を、感光膜面 を下にしてその上に重ねます。印画紙は、つやのある こうしてネガと印画紙を重ねましたら、焼枠の裏押

時間を計りながら数秒の間、光をあてて焼付けます。 上になるように置き、スタンドの自色電球をつけて、 の膜面と膜面が完全に密着されたことになります。 えをして、ピッチリと止めます。これでネガと印画紙 この焼付光源は、光が正確に焼枠に対して直角にあ ここで、焼枠を上向にひっくり返して、ガラス面が 防間がてきないように密着する。

てしまっ たるような位置に にし て定 た方がよい がちがつ んめて おきます。 おき、 てしまいますから、 でし よう。 焼枠との距離を40 途中で位置を変えると焼付 なるべく固定し セ ンチくら

6 これ ク砂くら るといろ 光 時 より淡 間 · (: 0 1,5 調 です。 いネガ 60 節 7 " 露光時間は、 ていい、 これ 1 0) 普通 より濃 露光時 電球で40 いれが 標準濃度の [H] では 短か セ 1 持 チ郷 くな 木 [11] ガ 3 北 を焼 がの 0) 7



払する。目師機の光源を利用し引伸機 ルの上に枠をおいて選光する方法もある。

6

です。

して使えなくなっ まって、光があたら なお露光する時には、 てしまい ts. ように 他 ます。 0 1 phj 紙 7 は全部袋の中に to: かい 75

ます。 ピン して印画紙を取 (現像) こうして露光が終ったら、 セッ F ではさんで静 り出 L b まず現像液のバ にい り動 かし 再び焼枠 ながら現 ットに を実 人れ、 がえ

ことに 露光が長すぎたためですし、 理想ですから、 1分30秒くら えられますか いるうちにネ 調節してやり 60 uhi 密养用印 像 phi でシャドウ 0 像が濃くならない場合 なります 111 方は、 PHI なお 5 方 紙は、 1 か 0 でち それより早く真黒に (黒い部分) 農度に対して適当 FD B ス 1 [th] ます。同じ状態で何 ょうどよ 現像液温 紙を現像液に ずれ スにやれるようになります。 の像が出は 1分30 い調子 か 伝露光時 が標準の20度Cの もう 人 な露光時間 秒以 に現 れ [11] 吃湯 7 像が か 上たっても 2) カン か焼付け 次第に明 まうの 兴 光 かすぎた 10 115 かい るの 場 お [14] から

半でこの調子が得られるように で再現され 方も完全に出 p 長 ドウ部 の農度の段階が、 の方まで現われてきます。 いわし得 ればそれ る最大の黒さに達します。 濃度は次第に濃くな てきてハイエ 実際の被写体の が標準印 ストライトの白 同時に最初に出てきたシ 個といえるもので、 します。 り、 明暗感に近 遂には その時に明部の を残 7 0 近い調子 î 1分 て途 phi 紅

現像液から出して次の停止液に移します。

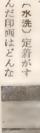
廃するからです。 廃するからです。現像液はアルカリ性ですが、停止して使うことです。現像液はアルカリ性ですが、停止して使うことです。現像液はアルカリ性ですが、停止った竹ピンセットと停止用の竹ビンセットな必ず別にった竹ピンセットと停止用の竹ビンセットは必ず別にった竹ピンセットと停止用の竹ビンセットは必ず別にった竹ピンセットと停止用の竹ビンセットは必ず別に

るのですが、 動か えありません。 しな 上液には約2分間ぐらいの がら入れ、 停止には多少長く入れておいてもさしつ 続 6 て次の 定着液 |||| Ľ に移 1 12 すことにな ットでい 1)

> 【定着】定着液に移す時は停止液と同じピンセットを 使ってよいのです。定着に入れてからもしばらく印画 使ってよいのです。定着に入れてからもしばらく印画

イボーが各部に行 紙が水流で自然に動かされるようにする。 役っていると、ハ 即画の水洗は、水道の積水を利用して印画何枚もの印画紙が重なり合ったままで定着液の中に

3 内で定着を終りま す。新しい定着液 定着を十分に を動かしてやって から、 に定済 きわたらない ならば、 不十分になります 時 が部分的に 約10分以 h 间间 ため しま





ますが どうしても印画紙の場合40分から1時間くらいは水洗 内部に吸収され の薬品を流し取るのが目的ではありませんから、 ただきたいことは、水洗といっても、 水洗法としておすすめします。ここで知っておいてい ますので万べんなく洗われることになり、 澱することがなく、また印画が水流にのって動かされ 1 って印画紙の中に吸収されているハイポーを完全に流 水洗いをしてやります。水洗いの方法はいろいろあり 明るい場所に出してもさしつかえありませんから、台 ようにしてやれば、ハイボーを含んだ水が底の方に沈 マムホースで水を引いて、水洗の容器の底 印画 いや流 なければ十分とは てやり、 出すようにしてやります。できれは水道の蛇口から して水の をゴ しへもって行って、水道の水を出し放しにして フィル シゴシ洗ってもだめで、長い時間をかけて 水が下から上に対流して完全に入れかわる 1 1 に流し出す(拡散させる)のですから、 ているハイポーを膜とゼラチンの組織 ムの場合と同様に、 いえません。 水がよく入れかわ 単に印画 能率のよい から水を出 の表面 いく

と黄色く変色する原因になります。

的変化をおこすことによるものです。
いて、長い間に湿気による水分と熱の作用で化学ために印画紙の中にチオ硫酸ソーダその他の薬品が残ために印画紙の中にチオ硫酸ソーダその他の薬品が残い。

とは少いのです。 とは少いのです。

焼付 焼け プリンターによる

焼枠で密着焼付をやるには、いちいち枠の中にネガと印画を重ねて入れて、裏を押え表を向けて光をあてという操作で、手数がかかり沢山焼付をやるのは大変です。また、露光用の光源が普通の電灯であるため度、光源からの光が平均してあたらないので印画に光度、からいち枠の中にネガーを発行を呼るには、いちいち枠の中にネガーを表している。

こうした欠点を除いて、操作がきわめて簡単で、光

源ムラの出ないようにしたものがプリンターです。 の上部のガラスの上に重ねたネガと印画に露光できる をおいて平均にされた光を下から当てるようにし、箱 焼付光母としての白色電球を入れ、 プ リンターは写真のように、箱型の内部に茶電球と 中間にスリガラス

下ろし、上からちょっと力を加えて押えます。すると 上にして置き、この上に密着用印画紙を膜面を下にし て重ね、完全に合わさっていることを確めて、押えを えを持ち上げておいて、ネガをガラスの上に、 この押えによって点滅スイッチが入って、プリンター これで実際に焼付をするには、プリンターの上の押 膜面を

プリンターによる密着焼付

ようにしい芸能です。

ガスライト紙をネガサイズに合わせて切る。

して置く。

にして置く。







紙が軽くおさえる、まだ点灯されない。プリンターの押え板をおろして上から印画



白色光源が点灯して露出される。押えを強く押すと、スイッチが入つて、

ルムなどをプリンターで焼付ける場かラスの部分にパラフィン組などをカラスの部分にパラフィン組などを入れて部分的に露光を加減して、いわゆる覆い焼きをすることもできます。

35ミリ判の密着焼行は、フィルムでライカ判サイズ4コマ・6コマ分でライカ判サイズ4コマ・6コマ分のを一度に焼付ける棒焼きと称するものをつくることが多く、減歩すみののすれぬはすぐにこの棒焼きをつくフィルムはすぐにこの棒焼きをつく

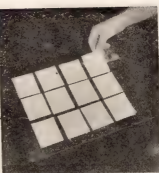
ようになっています。 光して手をはなすと、スイッチが切れて電灯は消える 内の白色光源が点灯して露光されます。適当な時間露

6 会全く同じ要領です。
6 と全く同じ要領です。

大型ネガ、例えばキャビネ乾板、4×5インチフィ

5上手なヘロタイプ乾燥のし方

て放置すれば自然に乾きます。早く乾かすためには、
になるのですが、そのまま水滴をスポンジで拭き取っ
水洗を終った印画紙は、水から上げて乾燥すること







ヘロタイプ 水洗わ終つた印面社をへロシ イプ板の上に前べて貼る。

そのじからローラーでスクイーズする。 その上に紙かビニールのシートなどを敷いて

て残りますから注意しなければなりません。

通りがよくなって裏表が平均してよく乾きます。 印画のスミをクリップではさんで吊るしてやれば風の 操作中に折ったりしてしまうと、そのまましわになっ 平均して乾かすようにします。また印画を現像、水洗 うためあとで伸ばすのがめんどうですから、なるべく 自然に乾かしたものは、そり返って巻き込んでしま すので、なるべくこの方法で乾燥した方が美しく仕上 ますので、10分前後で乾燥できるという利点もありま 燥です。つや出し乾燥ともいわれ、表面がつやつやと した光液をもったものに仕上りますし、電熱で加熱し こうした心配の要らないのが、ヘロタイプによる乾

印頭を圧勢したヘロタイプ枚をヘロタイプ 乾燥機にかけて乾 する。

ります

このヘロタイプのかけ方を順を追って書いてみましところと出ないところができてしまいます。それでは上手なヘロタイプのかけ方を順を追って書いてみまし上手なヘロタイプのかけ方を順を追って書いてみましょう。

1、まずヘロタイブ板をきれいに拭きます。 ヘロタイブ板に汚れがついていたりすると、その部分だけつやが出ませんのでムラになります。 こうしたことのないようによく清潔な布で拭いてきれいにしてから使いましょう。油脂がよくといない場合には石鹼水で洗ってやります。 れない場合には石鹼水で洗ってやります。 けます。 りゅうには石鹼水で洗ってやります。

3

完全に水洗をしたものがよい結果が得られます。

またはゴムスクィジーを使ってスクィーズします。

1ルのシートをひいて、その上からゴムローラー 即画をはりつけたら、その上に中厚手の紙か、ビ

ローラーのほかに、ゴム製のスクィージーを使うこともてきます。

167



ヘロタイプ乾燥をしない場合には, クリップで吊り下げて自然乾燥をします。

るようにしましょう。りません。適当な力で全体に平均してスクィーズすりません。適当な力で全体に平均してスクィーズす目的ですから、余り強くローラーをかける必要はあ印画の水滴をきってヘロタイプ板に密着させるのが

のせて加熱します。

板から離れます。これででき上りです。

ガラスに貼って自然乾燥する手もある

これは、普通のガラス板に印画を貼って自然乾燥されば十分です。ガラスが割れない程度で軽くスクィーが上で上からスクィーズします。この際紙ではやぶその上に印画を貼り、ガラス拭きに使うずムのスクィーが1で上から、ビニールシートのような丈夫なものを敷いてやります。ガラスが割れない程度で軽くスクィーンでります。ガラスが割れない程度で軽くスクィーンである。

自然乾燥

もっとも手間のかからないのは自然乾燥です。写真おり下げるのですが、吊るす前にスポンジなどで水滴を拭き取ってやり、風通しのよい場所を選べば短時間を拭き取ってやり、風通しのよい場所を選べば短時間を拭き取ってやり、風通しのよい場所を選べば短時間

引伸の実技

1一番楽しい引伸し

写真をやる楽しみの最大のものは引伸にあるといえるくらいで、引伸ほど面白いものはありません。特に
最近は一般のアマチュアはほとんど6×6判、セミ判、
最近は一般のアマチュアはほとんど6×6判、セミ判、
おられます。

同じ写真でも大きく拡大した写真の方が見ばえがすることもある程度まで事実です。また引伸は、いろいることもある程度まで事実です。また引伸は、いろいという利点もあります。

引伸画像を眺めながら、現像する時のワクワクする気 特は引伸をやってみた人なら誰でも読めるところで、 人によっては撮影より引伸の方が面白いという人さえ 人によっては撮影より引伸の方が面白いという人さえ

加えて、最近の小型カメラのレンズはきわめて進歩れ以上の大型印画をつくることができますので、引伸れ以上の大型印画をつくることができますので、引伸れ以上の大型印画をつくることができますので、引伸れ以上の大型印画をつくることができますので、引伸をいって、最近の小型カメラのレンズはきわめて進歩

書いてみましょう。
書いてみましょう。
書いてみましょう。

2引伸の実際

(準備) ます引伸の主役である引伸機をよく点検してにコンデンサーが曇っていることがあるものです。レにコンデンサーが曇っていることがあるものです。レにコンデンサーが曇っていることがあるものです。レにコンデンサーが曇っていることがあるものです。レにコンデンサーが曇っていることがあるものです。レいズやコンデンサーが曇っていますと引伸のとき、コンズやコンデンサーが曇っていますと引伸のとき、コンズやコンデンサーが曇っていますと引伸のとき、コンズやコンデンサーが曇っていますと引伸のとき、コンズやコンデンサーが曇っていますと引伸のとき、コンズやコンデンサーが曇っていますと引伸のとき、コンズやコンデンサーが曇っていますと引伸機をよく点検して









引伸機の整備 コンデンサーを取りはずして

になりますからされいに掃除する。 レンズが型つているとピントがポケたり飲物

ら、とく別べて調整します。 支柱が真直に立つてないと片面がポケますか

上にピ

りはレンズバケではちうのがよいでしょう。はオガを を調べ、もし汚れていましたらきれいに拭きます。チ ガティブキャリヤー)が曇っていたり汚れていないか ンクロスなどできれいに拭きます。(ロネガばさみ(ネ います。もしくっていましたら、乾いた布、シリコー ントラストがつかず、ボケた平調な写真になってしま らば、 もし、 まで同時にピントが合うかどうかを調べるわけです。 てなるべく引伸の倍率を大きくしてイーゼルの 入れてネガと印画面との平行を確めます。ネガを入れ ントを合わせて、絃を開放のままで、画面の端から端

ネガ面とイーゼルの面が正確に平行になってい 方の端に合わせると他方の端がボケるような





オーゼル面を平均に照らすように光源の位 置を上下させて調節する。

ネガばさみのちょつとした汚れやゴミは即画 になったとき目立ちますからよく拭き取る。

れな 4.

V

よう 18

Vi

ができて

1,0 る 75 ます。 ない

7

か

引伸 ナゴ

機

村

ITI

証拠

6

6

どこに欠陥

があるか

原因

た か

7 10

木

さみ

が正

備

ts ように

かい たっつ ルゴ

ンタ

ラフ、

ある

は

70

3:

'关

ずれ

ahij

力が

水

た印

phi

75:

1

心こと

が山山 場

たりし 力

7 犯 n 70

いるようなことに

1)

がありま

らすか

よく調整し

まし

J 4

50

引伸 に光をあててみます。 を入れないで、 ちがうようでしたら、 で照らされるようなら も光が均等になるところで固定します。 (f) (e) スイッ 電球の 次に光源 要があります、 チの点減がうまくいくかどう 位置を上下に動かしながら調 La -7 ス ヘイッ がな 数 合格ですが、 白い紙が平均 チを入れ ランプ 100 を調 ウス上部で、 1 てみて確実に て 部分的 七 して均等な明 ルト 法 か do に明るさ の真 うっ 光源用 は た L かつ たらけ るさ 木 か 13 ران

なお引伸のときの暗室照明は、クロロプロマイド紙着焼付の場合とまったく同じですから省略します。ズに応じた大きさのバットを用意する点を味いては密

ラす。の手もとがよく照らざれるような位置に配置しておきの手もとがよく照らざれるような位置に配置しておきの手もとがよく照らざれるような位置に配置しておきます。

るものなら結構です。
るものなら結構です。
ですり、
のなら
は
が
見られ
でも
が
り
り
た
り
に
り
で
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
<p

(「引伸の露光」ではいよいな小さいゴミでも拡大され伸すネガをチリやよごれをほちってきれいにしてネガーするがをがないといいよいとはじめましょう。まず引

日中 くらえずばさみにあれなはきみます。

す。ネガの膜面が下になるように注意。ネガばさみを引伸機の所定位置にさし込みま

希望の拡大率になるように高さを決める。ネガを入れたら、スイノチを入れて点灯し、





·リミングがきまつたら、ピント調整タ ヤルをまわしてピントを合わせる。

かだに出ってしまいます。 で日立ってきますから、ネガとネガばさみは常に滑瀑

ら、再び少しずつランブハウス都を上下させて大きさきさになるようにランブハウス都を上下させてピントをきさが大体きまったら、レンズを上下させてピントをきさが大体きまったら、レンズを上下させます。大きさが大体きまったら、レンズを上下させます。大きさが大体きまったら、レンズを上下させてピントをまず引伸レンズの紋を開放にしてスイッチを入れ、まず引伸レンズの紋を開放にしてスイッチを入れ、

何秒くら

いかを調べるのです、その方法については

で詳

しく説明します。

から、 合は、 階に露光してみて現像し、適当な調子が得られるのは 片を画面の重要部分のところにくるように I 試し焼をし、 紙の袋の中に入っています)をイー むだにしない に引伸をするのはちょっ ズの性能を最大に生かすためと、 まいます。 を正 て多少ちがってきますが、 絞がセットされましたなら、 て、 確にきめます。 準備の下です。 適当に絞ります。 片ボケなどを防ぐためです。 最後にもう一度ピ ゼルのマスクに合わせてトリミングしてし ため 正しい露光時を知ります。 下 この時に、 テスト川の が、 と風 画の いきなり 暴ですっ 絞るのは、 1 スイッ コン トとぶ入りに トリミング 引伸機 画紙の 大型の印 トラ ゼルの 大きな印 チを切 これは 主とし 7 小片 23 上に 精度をカバ トは絞によ ります。 合 画紙 b お 数段 スト 世 7

す。印画紙をイーゼルの上においてマスクで固定しまこうして露光時間がきまりましたら、今度は本番で

れで露光はすんだわけです。 光し、所定の砂時が過ぎたらスイッチを切ります。こす。そして時計の砂針を見ながらスイッチを入れて露

(引伸の現像)といっても本質的には密着の印画の現ので、大事な点を説明します。

性質がちがいます。 性質がちがいます。

ちり、手かげんができるという点です。 によって、同じ番号の印画紙でもかなりの調子の巾が り伸の露光量の多少と、現像時間の長短などの調節

1分40秒から2分くらいが標準の現像時間とされています。標準ネガから標準の調子の印画をつくろうと思ったら、大体この時間で現像を切上げれば最良の調子ったら、大体この時間で現像を切上げれば最良の調子ったら、大体この時間で現像を切上げれば最良の調子

分10秒くらいで画像は完全に出きってしまいますから と全体に調子の黒い温黒調の写真ができます。 そうする

思調に仕上ります。

思調に仕上ります。
は標準現像時間の2分近くなってもまだ完全に出き
像は標準現像時間の2分近くなってもまだ完全に出き

は密着印画の仕上げと全く同じですから省略します。中に印画の調子が見分けられるようにするべきです。現像を終った印画の停止、定着、水洗、乾燥の操作単印画をつくることを練習するようにして、早く現像準印画を

3引伸の露光のきめ方

1、ネガの濃度(濃いネガほど時間がかかります)す。 引伸の際の露光時間は次の条件によって左右されま

はネガから 築に比例し 距 引伸倍率 両紙まで 露光時間 上郷の 一

ます)

3、印画紙の 感光度

を使うかざ 種類のもの

h (f値が増 絞の値 一定です

テスト片もおき、一方から単紙で凝いながら異紙 を物段階に移動させて歐光する。 武光時間をきめるためのテスト。細長い印画紙の

まり絞るほど露光時間 が増します)

5 電圧の変化によって多少ちがいますので、できれば スライダックを使います 光源の明るさ、引伸機によって一定ですが、使用



ましょう。 特別な道具を使わないで簡単にできる方法をご紹介し のが安全です。それにはいるいるの方法がありますが あとは印画紙のテスト片を利用して試し焼をしてみる 件を根拠にして大ざっぱな露光時間の見当をつけて、 馴れないと容易に判断できません。そこで、これらの条 このように露光時間をきめる要素は複雑ですから、

階段的に露光してみて現像し、その中の一番よかった 部分の露光時間を選ぶというのが、根本的な考え方で この10秒を中心に多い方と少い方に2秒ずつの間隔で 例えば、大体の見当で10秒と見込みをつけましたら

します。 ーゼルの上におき、倍率も絞もきめられた状態で露光 と同種・同番号の印画紙片でなくてはならない)をイ まずテスト片へいうまでもなく本番の引伸に使うの

イッチを入れてから、時計とにらめっこしながら印画 この際細長い印画紙片を全部黒紙で覆っておき、 ス

12秒、14秒といった具合に5段階くらいで十分です。 紙片の上から順に黒紙を2秒ごとにずらして露光して あげてみますと、段階的に濃度のちがら画像が出ます 温で標準時間(印画紙に指定されています)に現像を けても砂おきにしてもよいわけで適当に選べるのです いきます。例えば、10秒を中心に、6秒、8秒、10秒、 もっと時間のかかる露光では、この時間の間隔をあ こうして露光された印画紙片を現像して、 右の方法で鑑光されたテスト片。上から2秒ずつ、時間を増していつたもので、下から3段目がちょうど、適正線出であることがわかる。 標準の液

ばよいのです。 ので、その中の最も良い調子の部分の露光時間を選べ

部分で試し焼をするべきです。 なければなりません。ポートレートならば当然、顔の 度のところを選び、特に暗い部分や明るい部分は避け このテスト片をとるのは引伸画像のなかで中間の濃

二、三市販されていますので、それを使われるのもよ この階段露光の原理を利用した試し焼をする器具も



ルエッジという物をおき、これにりた、印画紙の上に濃度の段階的いでしょう。面白いものでは雾光

覆い焼に使う道具。大小の黑紙を切拢 いて針金の先にテープで貼ったもの。

0)

限界を越えている場合には、そのネガは暗部

いなかったり、

明るさの差が極端にありすぎて、フィルば被写体への光のあたり方によっては、

明部と暗部の

が出て

けですが、実際にはネガの調子そのものは必ずしも

しく被写体を描写しているものではありません。

間部のえ

ま忠実に印画に再現しようという狙

いでやってきたわ

4 焼込みと覆い焼のし方りに、印画紙の上に濃度の段階的にちがうオプティカりに、印画紙の上に濃度の段階的にちがうオプティカを決めるやり方もあります。

4 焼込みと覆い焼のし方

今までの技法はネガになった画像をなるべくそのま

な効果を狙う場合もあるのです。

んでつぶしたり、暗

い部分を明るく出したりして特別

わざとある部分を黒く焼込

また、普通のネガでも、

せるような理想的なネガの方が少いくらいです。 場合にもおこりますし、撮影時の露出の過不足の場合 にもあります。いずれにしても、こうした不完全なネガの方が多いのが現実で、そのままストレートで引伸 だるような理想的なネガの丸の ほうした によってしまいます。

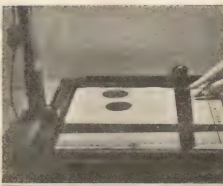
明部が真白にとんでしまって

につぶれてしまったり、ガから忠実に印画をつく

が乗りすぎて一様に真黒になってしまいます。このネ

明部の濃度(肉のりなどといいます)

印画をつくりますと、暗部が一様に真黒



覆い焼のし方、黑い影のできた部分



直線部分を覆う場合

が焼込み、覆い焼です。 の場合は少し馴れれば容易にできます。それをやるの こうした調節は密着ではやりにくいのですが、引伸 ますから、丸く切り抜いた黒紙を針金の先につけても ちいます。

ます、ネガのうすい部分、つまり印画にして黒くな

りすぎる部分を、もう少し 明るく焼き出したいと思う 時に、その部分を印画紙の すぐ上で引伸の光をさえぎ ってやります。これを覆い

光をさえざるのには、そ でや、形に応じて、適当に さや、形に応じて、適当に のです。画面の一方の隅を 覆う場合にはこの試を手で もってやればよいのですが もってやればよいのですが

スイッチを入れ、投影画面を眺めて明るく焼き出す部覆い焼をする場合には、まず印画紙なしで引伸機の





覆い焼をしないもの

顔の部分を覆い焼したもの

露光時間の何割くらいの時間を覆えばよいかの見当を

その部分の明るさに応じて、全体の

つけます。

もちろん、

できればテスト片をもちいて、

分をよく確かめ、

覆い焼をしながらその部分の試し焼をしてみれば完全

引伸の際覆い焼をした実例

小さめの黒紙をもち うして手際よくボカしてしまいます。 ら、覆った部分がわからないようにするためには、 まま境目となってはっきり印画に出てしま さく動かしてやりませんと黒紙の形の 位置に
さし出して
光をさえ
ぎります、 て、適当な時にサッと黒紙をあらかじめきめておいた さて、 覆う位置は、 こうするためには、 周辺をうんとボカしたい場合にはやや高い位置で いよいよ露光をはじめましたら、 印画紙から、 いてやるのが好都合です。 大体製う部分の大きさより少し 少し離した高さが適当で リンカクがその 黒紙は絶えず小 時間 U を計っ かい

針金の先につけてもちいるときに、針金の部分の影

紙を印画紙面に近づけて覆います。

覆いますし、

境日をシャープに出そうと思うときは黒

が出ないように、針金ごと全体をゆり動かすようにし

す。

手は自由に変形できますのでその点も便利です。

鬼紙でなくても、自分の手を利用してもうまくいきま場合とか、ほんの心持覆う必要のある程度のときには大ざっぱに画面の一方を覆い焼するといったような



焼込みをやっているところ。 黒紙の孔の部分 を通して露光し、その部分だけ余分に焼込む。

この覆い焼と逆に、即画の明るすぎる部分(投影画面では暗い部分)を暗く焼き込みたい場合とか、明部面では暗い部分)を暗く焼き込みたい場合などには焼込みという方法をもちいます。焼込みといっても、これはという方法をもちいます。焼込みといっても、これはおり方法をもちいます。焼込みといっても、これは部分だけ金計に露売させることになるのですから、複彩画の焼と似ています。

これをやるには、引伸印画のサイズよりやや大きい、つまり画面全体を覆うことのできる黒紙に、焼込みたい部分の大きさと形状に応じた孔を切り抜き、その部分を通して光が余計にあたるようにしてやるのです。から焼込むわけです。

紙の端を切って使えばよいのです。よいので、焼込む部分の形に応じて、その形の曲線によいので、焼込む部分の形に応じて、その形の曲線に印画面の一方とかすみを焼き込む場合は紙に孔をあ

たものを自作した方が適当といえましょう。
が、印画紙用の黒紙を切り抜いてその場の要求に準じが、印画紙用の黒紙を切り抜いてその場の要求に準じ

5トリミングのし方

撮影のときの条件によってはネガの画面いっぱいに がりギリに被写体をおさめるわけにはいきません。ま がしても縦長か横長の画面にトリミンクしなければな りしても縦長か横長の画面にトリミンクしなければな らないことになりますので、当然、引伸のときにこの トリミングのことが問題になります。

があることはしばしば経験するところです。
かあることはしばしば経験するところです。

かしながらやる方法で、トリムが決ったら、そのまますと、一番簡単なのは、ネガを引伸機にかけて希望のすと、一番簡単なのは、ネガを引伸機にかけて希望のでは、このトリミングはどうして決めるかといいま

ばよいのです。

わからないため初心者には無理です。とだいの場合、投影画面は黒白が逆のネガ画面ですから馴れないと、即画になった時の黒白の関係やバランスがの場合です。ただいないないため初心者には無理です。

画を見ながらカットをきめる方法です。をゆっくり研究しながらトリミングできるのは密着印をひっくり研究しながらトリミングできるのは密着印をして、初心者にもやりやすい方法で、しかも得図

これを参考にしながらトリミングをきめるのです。区切って印画上に線を描き込んでおき、引伸のときにとれを見ながら、画面構成をととのえて必要な部分をまず、密着焼付をしてトリムなしの印画をつくり、

誰にでもできる特殊技法

1 デフォーメーション

物の被写体の形を引伸の際に意識的に変形して表現す る技法のことです。 これは文字通り「変形すること」という意味で、実

物通りにはゆ のために、 ム(変形)があるものなのですが、 写真というものは、 むらにこのネガ両面を計画的に変形します かな ないもの で、 かならす多少のデフォ レンズの描写が完全に実 作画の表現の目的

あるいは曲げた方向に両 て曲 前 面白い効果があがるものなのです。 ルを傾斜させたり、 ガ画面を変形させるためには、 にしたりします。そうすることによって、傾斜 像が伸びますので、 印画紙そのもの 印画紙を置いたイ の表面を丸め 像が歪ん

せたり、やせた人にボリュームを与えたり、あるいは 横方向に極端に伸ばしてつぶれたような形の描写をし で変形されるわけです。 人物でも、背の低い太った人を細長くすんなりと見

印画紙を曲面にしておいて引伸すと、 曲げた方向に細長くなる。



や印画紙面が傾斜しているのですから、 ん 他の引伸の方法は別に変りはありませ ネガ画面 2 办言 イー の焦 世 ル

引伸されることを忘れないようにしなければなりませ

人物の場合、縦にのばしますと顔の形も

もちろん、

たりすることも自由にできるのです。

切です。と同時に最初にピントを合わせる位置が問題 ためには引伸レンズの紋をなるべく絞り込むことが大

印画の全面にピントが合わないことになります。 点は一平面上でなくかなりの深さをもっていなければ

右ページの方法でデフォルムした実例

その イーゼルの面を傾斜させるとその傾斜



ありませんから、考えてやってください。 にピントが合います。 しかし、下手にやるといやらしいばかりで、効果が

け16-22くらいまで絞るようにしますと、 さの下から名くらいところに合わせて、

絞をできるだ 印画紙面の高

印画の全面

傾斜させた場合でも曲げた場合でも、

フォトグラムを製作中のところ、 2フォトグラム

のほかに懐中電灯、マッチの火など利用できる 光源は引伸機

> ら光をあてて、物体の影を印画紙に感光させて美しい で印画紙面に直接いろいろの物体をおいて、その上か 写真をつくるのです。 カメラを使わないで写真をつくる方法です。暗室内

するのも面白いものです。 が普通ですが、その他懐中電燈やローソクの光を利用 光をあてる光源としては引伸機の投光を利用するの

透明体、不透明体など適当に選んで組合せて、面白 適否によって大分効果がちがってきます。透明体、 フォトグラムを作ってみてください。 これはいわば影絵写真ですから、対象に選ぶ物体の

機のレンズからくる平行光線を利用します。また物体 を印画紙に近づけておくほど鮮鋭に出ますし、遠ざけ 光源そのものを動かしてやるとボケます。 るとボケます。また逆に光源を大きい散光にしたり、 部分は鮮鋭に、 こうした物体の像を鮮鋭に描写するためには、引伸 特に散光光源の場合は物体が印画紙に密音している 印画紙から離れている部分にボケると

いった面白い効果がでます。

ものです。
ものです。
な服が必要な仕事だけに、やってみると非常に面白い物体そのもののマテリアル(質感)の面白さを利用する服が必要な仕事だけに、やってみると非常に面白いいずれにしても、物体を造形的に配列する感覚と、

りほかありませんが、一回やってみますと、あとはす類などでちがってきますので、経験によって決めるより、サイケラムの専出は光源の明るさ、距離物体の種





らいが標準です。 機の250 ワット光源を利用する場合で、t8で5秒く機の250 ワット光源を利用する場合で、t8で5秒く

もあります。 をフィルムに像をつくり、これを印画に焼けりる方法 接フィルムに像をつくり、これを印画に焼けりる方法 をあります。

トグラムで楽しむのもまた一興です。

3レリーフ写真

得彫りにしたような険影のついた美しい写真を御覧 になって、これはどうしてつくったのだろうと思った 力もおありと思います。それがレリーフ写直です。 との方法を一口でいうと、同じ印画のネカとボジを 少しずらせて重ね合わせたものを引伸して印画にした ものです。そのやり方を説明してみます。 まず、レリーフ写真にしようと思うときは撮影から まず、レリーフ写真にしようと思うときは撮影から

ストのある採光と美しい線のある被写体が適していま

す。 これを普通に現像して1枚の標準ネガをつくります 大を審着させてプリンターまたは引伸機の光を利用し 大を審着させてプリンターまたは引伸機の光を利用し で審着焼付をし、現像してネガと全く同じ大きさのボ で変わってからます。

学生ながら、両方の画面を少しずらしてみますと、像がせながら、両方の画面を少しずらしてみますと、像がついちがってできる線が美しく出ます。これでレリーフの効果がわかりますので、適当にずらせた状態でセロテープなどを使って固定し、これを引伸機にかけているができる線が美しく出ます。これを引伸機にかけているが、こうしてできたネガとボジの膜面を重ね合わって、こうしてできたネガとボジの膜面を重ね合わって、こうしてできたネガとボジの膜面を重ね合わって、こうしてできたネガとボジの膜面を重ね合わって、こうしてできたネガとボジの膜面を重ね合わって、こうによりでは、

できません。
この際膜面はネガボジ両方とも内側になりますので
おんに、密着焼付は

4ソラリゼーション

からつくられる写真です。光させて黒化する)の綜合された効果を利用したネガ光させて黒化する)の綜合された効果を利用したネガルのツラリゼーションというのは、フィルムの普通

果を含めた面白い印画になるのです。
果を含めた面白い印画になるのです。

東に現像を進めますと、ネガ像は反転して逆の黒白効球を点燈してフィルムを光にさらしてしまったまま、球を点燈してフィルムを光にさらしてしまったまま、

と書いてみます。 と書いてみますが、標準的なデータを参考まで も多少ちがってきますが、標準的なデータを参考まで に書いてみます。

標準現像時間12分の液で現像中、10分後に密着門の標準現像時間12分の液で現像中、10分後に密着門のというのが大体の基準です。

イープシャドウの美しいものが好適です。被写体はコントラストで、特にハイエストライトとデソラリゼーションの効果をあげるためにはなるべく

写 真 川 処 方 集

実用的な写真処方について

です。

「既製調合薬品は手軽で甚だ便利ではありますが、やはり万能というわけにはゆきませんから、少し凝った以フィルム現像液など自分で気に入った処方を選んがあ合し、撮影条件や目的によって使い分けているので調合し、撮影条件や目的によって使い分けているのです。

能力を保つことができて非常に有利です。 を使用することによって非常に長時間(多量の)現像を使用することによって非常に長時間(多量の)現像製調合薬より、単薬品を購入してきて自分で調合した製調合薬より、単薬品を購入してきて自分で調合した、既

のや普通使われないもの、また手に入りにくい薬品のといったような、実際に役に立つ実用的な処方だけをといったような、実際に役に立つ実用的な処方だけをといったような、実際に役に立つ実用的な処方だけをといったような、実際に役に立つ実用的な処方だけををした。したがってごく特殊なるからでは、フィルムを真黒に現像し過ぎてしまった場

使われている処方は除きました。

-般用現像液 コダック D-72

て使い、1分半前後で現像が終ります。	が調節できます。印画紙の場合は約2~3倍にうする	トラストに応じて濃度を変えることにより印画の調っ	1部に水1部を加えて倍にうすめて使い、ネガのコン	(使用法) フィルム現像は普通こうしてできた貯蔵器	水を加えて全量を 1000 cc	プロムカリ 28	無水炭酸ソーダ 67.5 g	ハイドロキノン	無水亜硫酸ソーダ 45 g	* 1 7 30	温 湯 (約50°C) 500 cc	Special and State Control of the Con
--------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	------------------	----------	----------------	---------	---------------	----------	--------------------	--

フィルムはややコントラストにあがる傾向にあり、 粒子もあまり良くないので、大型の乾板、シートフィルムなどに主として使われる程度ですが、印画紙用と してはガスライト、クロロプロマイド、プロマイド紙 すべてに純黒縄の極めて良い結果が得られますので、 最も使用者が多いものです。

高温用現像液 **コダック DK-1**5

高温な液の中には長くフィルムを受けないこと。	きるだけ恒く能率的に水洗をして乾燥する。要するに	着をすすませ、なるべく冷い(30°C前後の)水で、で	しいで製作硬膜定着液に入れてできるだけ短時間で定	現像を打切ったらすぐにクロム明礬の硬膜液に移し、	あるため、ゼラチン膜面がゆるむことがないのです。	終ります。液に浸る時間がこのように極めて短時間で	像で20°Cでは10分間だが、32°Cでは約3分で現像を	い結果が得られるようにつくられたもので、タンク男	(使用法) 夏の高温時、標準の液温より高い状態で良	水	硫酸ソーダ105 g	ブロムカリ 28	コメルク (フジ・ナボックス代用可)… 20 g	無水亜硫酸ソーダ 90 g	メトール	這 湯 (約50°C) 750 cc	
	77	d	AT.	2	O	4	15th	进	127								

硬調現像液フィルム用 コダック D-11

FIR						
使用法)この原液をそのまま使用すればプロセスフ	ブロムカリ	無水炭酸ソーダ	ハイ プロキノン	無水亜硫酸ソーダ	×	Bii
拼	U	头	7	겆	メトール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	5	SE.	7.	田	1	3/4
((4	113	D	릷	×	湯 (約50°C)·····
9	E	3	4	500	1	含
2004		1	1	No.	0.0	50
3	0 0	W	50	i	:	0
150			1	V.		9
de						0 0
0	0,			8 8 8 9 9		
nei-				1		
018	-	:				
744	:	:	:	1	0	
进			:		0	
#		-	:		n n	:
up	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-	0 0	0 0	:
2					0	0 0
9-4.	:		- :			
Y.		:		:	0	75
H	CTI	25	Ø	75	-	750 cc
4	00.	00.	00	gio,	OIQ.	23
K					- "	
V						

(使用法) この原液をそのまま使用すればプロセスフィルムや乾板で線画や文字を複写した場合、極めてコントラストなぎれいなネガをつくることができます。 ハーフトーンのあるものの複写の場合には順液を2倍にうすめて他います。タンク現像による標準現像時間は、20°Cで5分です。

この処方は複写の場合に使われるもので、普通の操 影に使用すると極度に硬調になりすぎてしまいますか ら避けた方が良いでしょう。

一般にメトールの量に対してヘイドロキノンの量の 多い処方に便制になる傾向をもっています。

(使用法) 原液を2倍に5寸め20°C, 3~5分。	水を加えて全量・・・・・・ 1000 cc	プロムカリ 2g	無水炭酸ソータ 12 g	ハイドロキノン 48	無 水 囲 院 繋 ソ ー ダ 50 g	モノール (メトール) 2g	温 湯 50°C)500 cc	フィルム及一成用現像液 富士 FD-4	(使用法) 《汉本2倍に5寸め20°C, 3~4分。	水を加えて全量を 1000 cc	7 m L d L d L d L d L d L d L d L d L d L	無水炭酸ソーダ 20 g	ハイドロキノン 5 ぬ	館 水 亜 綿酸 ツーダ 30 g	モノバトール (メトール) 2 g	温 度 (50°C) 750 cc	フィルム用一般現像液 さへら SD-1
り抽べる。	せるもの,フィルムー本の現像ごとに原液を 25cc ず	(使用法)疲労してきた D76 に補充して能力を保た	水を加えて全量 1000 cc	翻 砂 20 g	ハイドロキノン	能水曲汚穀ツーダ103 g	* T- 17	D76 用補充液 コダック D-76 R 温 温 (約50°C)	分が標準現像時間,最も一般的な準微粒子現像剂です。	(使用法) 原液がそのまま使用液で、20°C で 14~17	治水や加えて全量や 1000 cc	留 砂	ハイドロキノン 5g	無水亜硫酸ソーダ100 g	*h-)t 2 g	温 湯(約50°C) 750 cc	微粒子現像液 コダック D-76

0	기원	-						
har	2000	Car					۸.	
- June	127	701	N	55%	٠.	2011	×	
1=3	5	#	*	洞	ж,	Bii	7	
95	45	11	St	×	3		-	
4	497	$\overline{}$	밤	田	1	Mó		
が単純な割合に良い粒子が得られます。	THE	257	水を加えて全量を…	無水亜硫酸ソーダ	メトール	湯(約50°C)	7	
7 ×		245	d	1196	,	类	無	
State.	H	500	libi	70%	:	CT	34	
m	0	1 of	ITY.	-		00	M	
1	di	40		- 1	:	0	狐	
1	0	9	64	M		~	世	
4	完	200	:			:	di	
7	1	04	:	:	:	:	T	
7	VIVI	Carl.	:	:	:	-	1	
dail.	77.75	(11)	-		:	:	400	
0.	品口	weight beard	:	:	:		Sic	
2	9			:	:		Jeal.	
94	魚	B			:		11	
fa		4	:		:	:		
0	2	11	:			*	V.	
	1.7	7,44	:	1			3	
	-	200	=	:	:	~1	11	
	2	卷	8	-	-1	Oi	4	
	9	2	1000 сс	100 g	7. 5 g	750 сс		
	d	00	5	ORO.	ma	5	T	
	200	0	10		0.46	18	メトール単液微粒子現像液 コダック D-23	
	標準現像時間は10分。使用薬品の種類が少いので調合	(使用法) 緊液をそのまま使用,タンク現像 20°C で					00	
	4	100						

राम्प
1
Dhie
40305
Ch)
YEE
-35-di-
1=1
D .
44
200
CONT.
Gerra
Anles
76.00
逐
10(
6.1
3
12
V
-
~
-
4

20	1							
7.	-7	अंग						
でがなっくったい場合に使用する。	/トラストの被写体を写した場合,	3	¥	V	主	浦	×	间
1	V	Nii.	水を加えて全量…	プロムカリ …	無水炭酸ソーダ:	館 水 曲 流 概 ツ ー ダ :	メトール	
^		M	Z-d-	-	Se	<u>_</u>	2	湯 (約50°C)
	0	2000	=	70	715	1991		
0,	0	SIL.	Con	a,	354	部	6	-
F	送	學	d	J	1	器	:	3
5	477	d	H		1	V	:	Ö
禁	A	4	Info		4	1		o
1	250	CHI .	haba	:	-4	w		0
3	1	E-	:	:	:	~	:	- :
-	411	300	:	:	:	:	:	
4	5	솩				:		
H	(1		:	:	*	:		:
1	一	9+	1		:		:	
N	ID	20			:			
)	4	0	: '			-		:
	od.	C	:	:				:
	2.46	d	:	:		:	:	:
	Ci	1		- :	:		:	
	94	Ol	-		:	:	:	
	本	3	8	ò		85	À	75
	Ci	型	0	CD	_	CTI	CD.	0
	または特に軟調な	(使用法)原液で、現像時間は20°Cで15分前後。コ	1000 сс	0.5	gro.	700	4. 5 8	750 сс
	E	0	(3)	Any	and	00	Art.	63
	更無							
	97	H						

超微粒子現像液 コダック DK-20

(使用法) タンク現像で,	水を加えて全量を…	プロムカリ	ロダンカリ	28N7	無水亜硫酸ソーダ	メトール	温 湯(約50°C)·····
20°C, 15分が標準。次の	1000 сс	0.5 g		2 50	100 g	C7 90.	750 сс

補充液 DK-20R を加えながら使用します。

DK 20 用補充液 DK-20R

これを 20cc ずつ追加して使います。	(使用法)フィルム一本を現像するごとに DK 20 に	水を加えて全量を 1000 cc	プロムカリ 1 g	ロダンカリ 5g	コダルク 20 g	無水亜硫酸ソーダ100 g	* - 7.5 g	温 湯(約50°C) 750 cc
	₹ 20	cc	90	00	36	100	(F)	cc
	Ti							

超微粒子現像液 D-25

大	100	熊	×	Búi
184	田	X	7	
남	虚	田	1	310
281	重亜硫酸ソーダ	盘	7	_
d	3			老
1	1	3	:	50
	X	1	:	C.
Pgv		X	:	:
	:		:	:
:			:	:
:			:	:
:			:	:
:			:	:
:		1	:	:
:			:	
:				
			:	:
0	:	:	-	-1
水を加えて全量を 1000 cc	CTT.	無水亜硫酸ソーダ	x トール	湯 (約50°C)·····750 cc
8	58	00	90	8

ます。また25°C(20分)くらいの高温で現像できます。 使用薬品が単純でしかも極めてすぐれた粒状が得られ 像や要し、露出も2倍くらい増す必要がありますが、 【使用法】タンク現像で20°C、35分という長時間現

用力的

D-25 用補充液 DK-25R

水を加えて全量を 1000 cc	コダルク	無水亜硫酸ツーダ	メトール 10 g	韻
174	14	쏫	7	
보	×	HH	1	Silin
74.	1	101	>	Glm
C.	13	作	600	465
4	:	**	:	ST.
HD	:	3	:	0
Sala	:	- 1	:	0
030	:	1	:	19
120	:	M	:	
:		:	:	:
	:	:	:	:
:		:		:
:		:	:	:
-	:		:	:
:	:		:	:
:	:		:	:
:	:		:	:
:	:	:	:	:
-	:	:	:	:
_	:	:		
8		-		3
0	20 g	100 g	0	湯 (約50°C`750 cc
0	_	-	_	0
G	36	9.07	00	C

ツーガ第3

ので粒状は優秀。	こいるという性質の現像をする。バラミンを使ってい	」た目では薄いネガでも引伸して見ると充分肉の乗っ	、使用法)タンク現像で 20°C, 15 分前後が標準で,	头	K	>.	油	间	
武	~	d	14	PH	J	VI	×		
7	~	2	Ü	世	50	660	181	36ú	
2	Š	溢出	W	747	6	4	愈	730	
THE	G\$	-101.	4	d			H	巻	
34	ALE!	Ž.	0	Hb			NG.	5	
O	0	7	STE	水を加えて全量を 1000 cc	グリシン 6g	ベラミン	無水亜硫酸ソーダ	湯 (約50°C) 700 cc	
	Œ	1	THE STATE	260			1	63	
	Fill.	ري ر	2						
	るた	या	P.9	:					
	101.	=	8	:		:			
	2	-111	Õ	:		:		:	
	0	-1	•	:	:	:	:		
	,	C.	<u> </u>	:	:		:	:	
	10	Cmi	3	:	:	:	:	:	
	41	64	rml	:	:	:	:	:	
	4.1	14	1		:	:	:	:	
	-	53	75	7	:	:	:	7	
	She	4	200	8		_	ø	8	
	古人	友	無	0	0	10 g	90 g	0	
	0	9	-	0	OLC!	0.0	0,0	0	
	9	無	a						
	-	S							

微粒子現像液 ミクロス3番

(使用法) 20°Cで7分現像が標準,シーゼ第3に似	 	プロムカリ	三塩基燐酸ソーダ ::	パラコン	無水亜硫素ソーダ:	メトール	溫 湯(約50°C)…
d	:	:	-	:	-		of
7	:		K	:	K	:	Ġ
分更	:	:	:		:		
到	:	:	:	:	:	:	
かい		:	:		:		:
淵	:	:	:			:	:
一一		:			:	:	
4			•		:	:	:
1	7		:	:	:		
AR.	1000 сс	_	3.58	10	60	CTI	800 сс
co	22	00,	90	90	90	00	CC
()							
E							

of

えて大量のフィルムの規像ができる特長をもっていま

(使用法) D-25 一本の現像ごとに 10cc の補充液を加

印画紙用軟調現像液

水を加ええ全量	プロムカリ	無水炭酸ソーダ	無水亜硫酸ソーダ …	メトール	通 湯(約50°C)
500	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			350 cc
500 cc	90.	23 8	30	30	cc

得られます。 す。硬調な原板から焼付、引伸に使用して良い結果が (使用法) この原液 1 部に水 1 部を加えて使用しま

印画紙用硬調現像液

	7	VI.	110		nib	V	i ii
	火水台で一个中国	ブロムカリ	無水炭酸ソーダ	ハイドロキノン	熊水亜硫酸ソーダ	メトール	田田
	7	13	7	7	7	不	
2	E.	7	E	2	田		3
6	180	4	飘	U	部	7	-
-	h	J	V	#			否
1	B		1	-	13	:	湯 (約50°C)
B	ala.		10	80	1		0
		-			S	:	3
	:		:	:	N.	:	:
	:		:	:		:	
	:			-		:	:
	:			- 1	:	:	:
	:	0					
			- :		:		
				1	:	:	:
			:	1		:	
	0 0 0		:	- 1	1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	4		-	:		- :	-
1	~	:	:	-	:	:	
1	ğ	co					9
-	1000 66	3.5	င္မ	00	30	12	700 cc
-	ć	(FQ.	30	JC.	32	00,	00

50

印画紙用現像停止液

26.	15	(A)		r
定着淞	30秒。	(用用	水蜡酸	*
ば、定着液の保ちが良く現像ムラを防ぎます。	15~30秒くらいゆすいでから定着液に移すようにすれ	(使用法) 現像を終った印画を、すぐにこの液に入れ	88	0 0 0 0
が良く	かりいて	然った	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
現像」	でからが	を画巾.		
サから	E着液区	4		
24	中部十	いろいん		
0	ように	の液に、	15 cc	1000 cc
	44	大九		

フィルム用現像停止液

100	(0	78t		
0	can	Las	38	头	····
**	CY	-	377	11300	
755	0	-	भ्रा	1100	
一	0	3	-	32	
15/2	40	3	思	:	:
加	=	23	到街		
^	735	TE	3	*	:
1	120	741	· dem	:	
ap	150	TITLES	0.		
91	理	1	34		:
7	#	WE!	I		
B	مل	_	7		:
2	2	od.	11		:
11	00	2.00	7		:
9+	K	ap	7	*	:
闽	翢	0	7		
S	94	V	1	:	:
7	36	4	15%	:	:
変の寿命を長くするためには使った方が良いでしょ	しもこの停止液を使用する必要はありませんが、定	ゆすいでから定着に移します。フィルムの場合は必	使用法)現像からあげたフィルムをこの液で20秒ほ	永醋酸······ 35 cc	1000 сс
3	94	5	9		
प्रा-	d.	9	35		0
~	1.4	1	Year.	Ć.	8
1	5	河面	3	0	0
4	20		8	0	Ö
-		94	Tai		
24	All	E	5		
	1 - 27	-	2.41		

クロム明礬硬膜液 **コダック** SB-3

クロム明礬 30 g ₹ 1000 cc

調子をひきおこすことができます。

(使用法) 敷調で力の無いネガの焼付、引伸に使用し

(使用法) 長冬、液温が高い場合、フィルムのゼラチン膜がゆるんで軟化するのを防ぐために、現像を終ったフィルムをすぐにこの液に入れてゼラチン膜を軟化します。フィルムをこの液に入れ、約3分間、ゆり動かしたがら硬膜処理をします。こうしておけば水洗中でも膜が軟化する心配はありません。

特殊フィルム硬膜液 コダック HS-1

	無水炭酸ソーダ	フォルマリン(×
1000	500	フォルマリン (37%) 10 cc	ж 500 cc

(使用法) ネガの補力、減力、反転その他の処理をするときに使われるもので、まずフィルムを約3分間との液に浸すて濃血を硬化し、簡単に水洗してから、酸性定者液で曳ったヘロゲン銀を完全に溶解しておいて普通の水洗をし、これを補力、減力液に入れて処理するのです。こうすれば、これらの長時間の処理中も膜がゆるむ心配はありません。

酸性硬膜定着液 コダック F-1

明	维	鯔	チオ硫酸ソーダ	*	1
品業能	长		4	:	
71 10	HELL	2/1	21		and a principle of confession
M 145	声	S)	3	:	2
9 9	摇	-	坂	:	4
	DEN	20	10		- 1
	MG.	0	-	:	3
	4	0	1		- 1
	-	3			
1 1			×	:	- 3
	12	:		:	
	×		:		
4 1				:	
				:	
	:			*	-
6 0					,
				:	
1 1	:	1	:	*	0
	:	1			
0 0	-	4		:	,
: :		:		1	
: :	:		*		
				:	
				:	
: :	:	1	:		
		1	:		
			-		
	. :			-	
- 50	3	00	23	9	
	-	80	A	H	
cn c	л сл	-	Ö	_	
50 A 100	-	00	-	G	
15 60	100	G	240 g	1000 cc)	
			h		
	\square		Int	-	

(使用法) A液を含かんに撹拌しながら、 B液を徐々に加えていきます。この混合法が悪いと白濁を生じますから、この通りにやってください。

整性硬膜定着液 コダック F-5

湯(素)50°C) 800 cc 800	子子	児繁末	500 TOTAL	大醋酸	洪兴	44	日本	
C) ** (^ / #) **	がに	:		1	語語	調点	後	
**			:		75	1-3	ij50°€	
	0 0		:			W. Cy	9	
	:		:		0 0	子子		
				0			0 0	
240 g 15 g 13.3 cc 7.5 g 15 g		-						
240 g 15 g 3.3 cc 7.5 g	:=	0 0		1			:	
S or or or or or	000 €		7.5	3.3	15	.240	900	
	Ö	00	90,	ñ	90.	QC.	ñ	

補力液(昇汞補力)

*
無無
山液

Ук 1000 cc	V	3511
	プロムカリ22.5 g	7-
-	12	
	1	Mir
-	di	Sth
	7	-
	-	:
	_	:
-	:	
		:
-		
-	:	
:	:	:
:	:	
-	:	:
:	:	
:		
		- :
	:	
:	:	- 1
-		- :
	:	:
:	:	
		:
	:	:
0	N	N
0	N	N
0		
0	C	01
6	mo	来22. 5 g
		0.46

この液にネガを浸ける画像を完全に漂白し、5分位水洗した後、下記のABCいずれかの再現像液で現像します。

再現像液

- ・アンモニア 20 倍液
- B. MQ現像液の原液を4倍にろすめたものC. 無水亜硫酸ソータ 20倍溶液
- こうして再規像したものはよく水洗してから乾燥し す。

ファーマー減力液処方

Allella		
拼	겆	4
B		M
=		5704
HOT-		福
	- 1	HELL
0		ME
01		6
384		1
Sept.	:	
		16
	:	
		0
	:	2
	:	4
		24
	:	10
	:	1
	:	-
:		:
	1	:
	:	:
1	- 1	
:	:	:
	:	:
N		:
1	CD	
è	0	w
赤血塩10%液2~3 cc	<i>7</i> ⊀	チオ硫酸ソーダ (ハイポー) 30 g
Ö	C	00

黄色の液で、ネガをこれに及けてゆり動かす。

ネガの汚染除去液

無疏酸		36	水を加えて全量 ······ 1000 cc/	1
324		0.7	280	1
作			140	1
H	苗	zk500 cc)	날	50
Mer.	land	0	20.	
		:	CAL	CH:
			-1	24
:		:		1.
	:		ilu	
:			ry	水水
			Inde	L
:	:		(applies)	9
		:		-
	:			~
*		:		
	:			:
1		:		
	:		:	:
:		:		6
	2			:
	:			:
				6
	:			:
*		*		
				:
*				
	:			:
		:		
	:		:	:
:		:		
	:		-	:
		S	0	*
. 16		0	0	
9	75 8	0	0	
0	01	0	0	N
6	ma	6	5	nen.
19	AM	19	. 9	And

D

AB液を使用直前に混合し180°Cで3分位で汚染あるいは変色したネガを漂白し、これをよく水洗し明るい場所でMQ現像液で再現像します。

水を加えて全量を…………… 1000 ccJ

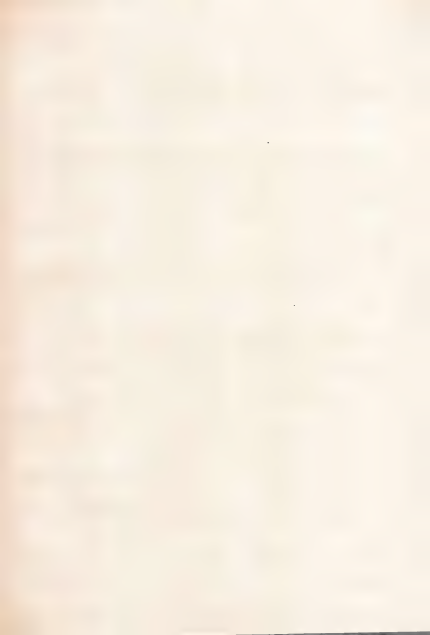
B

現像バット清浄液

水		
氢	4	
0727		
11.0	10	
745	,	:
	ML	
	C.	
	10	:
- 1	-	:
	1420	
	7676	
- 1	2.5	
	-	:
	(00)	
	-	
- 3		
		4
	:	:
	*	
- 1	- 1	
4		
- 0		
	*	
		-
	-	0
1000		0
	1	0
おン酸カリ 1000 cc 5 g		
-	UI	-
- 0	70m	13
G	WQ.	(3)
4		

硫酸は一度に混合すると危険ですから徐々に滴下することに注意。

B液で良く洗う。



現像・焼付・引伸

定価 200円

肥和 33 年 10 月 10 日 印刷 昭和 33 年 10 月 15 日 発行



著者木 島 幸 男 市 博 之

著音承認検印省略

印刷所 中光印刷株式会社

発行所 ^{東京都千代田区} 鶴 書 房 電量見町209 鶴 書 房 電話九段 \$\$1442 • 2143 • 4967 擬簪東京14521

≪落了・乱丁本は本社にてお取替えします≫



兼習北 兼習大用字原用字價 現須 現櫛 新渡 新曹 模 模松 盛 田 辺 野 浅 井 東 青導 芳 節紫 代弥代秀 用佳 模思 女 文 江著 水著 生女著 綾 雄 水 樹 青著 年 著 音著 性著 普 模著 ~: ~ 手 性 年 手 手 年 節 1 0 0 紙 学 学 紙 手 手 紙 手 手 手 手 百辛 百辛 百¥ 紙辛 紙辛 紙平 紙 紙二 科〇 文〇 科〇 文〇 科〇 新 囲勝敗この野様とは 囲林 囲 新 新 九段大山康時推薦·七段山川次彦著 八段本因坊秀格推薦。五段下田源一郎著 八段本因坊秀格推薦 · 五段下田源一郎背 八段本四 九段大山康時推與。八股松田茂行著 九段大山康時推薦。七段山川次彦著 谷主 しい 木 U 作 坊秀格推薦· 五段下田源 恭 郎 ラ 江 将棋 基 戦 普 0 0 の指し 振 居 選 ٤ 打ち方 手 び 飛 打 0 方 方 ほ 車 車 使 上格 戦₹ 至二〇〇 手

調百科叢書

結海 住有小塩 小稻 家稻 珠竹图実大图实大 内 解例和 解例和 田 位 秀 の病 FEI 第乙 任. 樹 人客眼 手奔 建て方 宅著 習彦 前州 審 わ 相 建 0 る 切 借 設 T 間 方 の 0 り方 取 ٤ 方の りの工夫 前 上達 法 見 見 図業三〇 知業三〇 手続 けし二流水の 高 血 血 全日金小山旅 青鍇 家氏 挺小 妊氷 井 合 家 田 庭界 行協会編 0 娠 切 光三著 娠正 === 和 明 W 0 压 0 N B 医 温 0 方 安 節 生 撩 殖 の ح 作 産 ま置 五〇 科



新千 下平 图解松 图解小 图解日 图解加 現木 正松 初見 家室飼手の必 打 習 庭





正しい露出松田栄二著

露出の決め方

なくてならないのがこの本で、これのことでは、正確出決定の要素をおぼえ、正確出決定の要素をおぼえ、正確は、正確は、正確は、正確は、正確は、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、

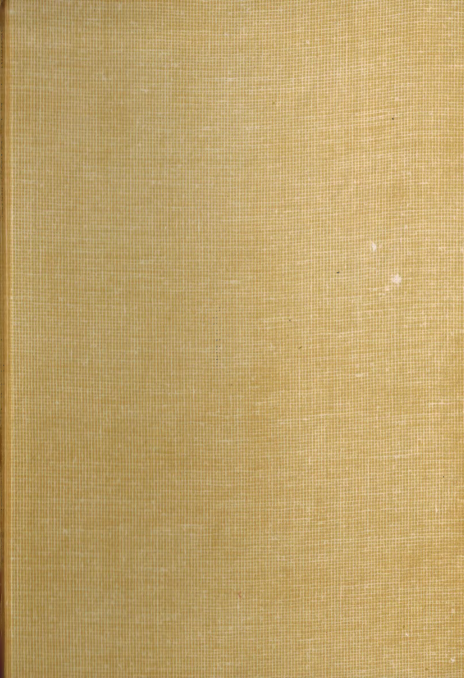
B 6 判函入 定価200円

被写体に適用できる露出事典ある。あらゆる場合あらゆる



現像・焼付・引伸

木島幸男著



現像·焼付·引伸

木島幸男著



鶴百科叢書

由です。 何ともいえない喜びが身内を走る―そんな喜びをあ 暗室のプランと作り方、 伸に使う用品、 ルムの現像に使う用品 なたと分ちあいたいというのが、この本の生れた理 その不思議な化学変化をじっとみつめているうちに 写真の本当の楽しみは現像にある」 初めてフィルムを皿現像したとき、 まず現像・焼付 フィルム現像の実際などが解説してあります。 印 画紙の種類と選び方、 ・引伸に共通して使う用品、 現像・焼付・引伸に必要な 密着・ 焼付に使う用品、 とい 薄やみの 薬品の話、 われ 中で ます。 フィ